



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA JAWOR
OBRĘB BOLKÓW**

na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.

Opisy taksacyjne lasu

wg stanu na 1.01.2018 r.



Brzeg 2018 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA JAWOR OBRĘB BOLKÓW NA LEŚNICTWA

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha			
			Grunty zalesione i niezalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem
1	2	3	4	5	6	7
Obręb: Bolków - Nadleśnictwo: Jawor						
07	Kłaczyna	1-56	1222,69	25,66	25,18	1273,53
08	Mysłów	57-94, 97-108	1156,09	29,31	51,36	1236,76
09	Kaczorów	95-96, 109-111, 116-116A, 141-176	1051,41	24,56	9,28	1085,25
10	Półwieś	112-115, 117-140, 243-260	1105,88	20,31	24,36	1150,55
11	Dobromierz	177-242	1732,89	34,47	37,33	1804,69
Razem obręb			6268,96	134,31	147,51	6550,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Wiadrów (0011) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	15,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, gpz/głz/ugz, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Md 80l, Św, Db, Lp 50l, podsz.: db, glg, bez.c na 30%, w cz. SE kępa 0,22 ha Md 60l., Info: 9170-100%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	80 120	0,8	um um duże	28 45	24 26	II III	12	262 73 ---	3930 1095 ---	76,7 12,0 ---	TP-15,00
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gpz/głz, P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, poz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p 50l, podsz.: bez.c, glg na 90%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 120	0,7	prz prz um	29 45	19 22	III IV	13	157 52 ---	185 60 ---	4,2 0,8 ---	TP-1,18
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18				= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Wiadrów (0011) = 16,18 Gmina Paszowice (052) = 16,18 Powiat jaworski (05) = 16,18 Woj. dolnośląskie (02)											5270	93,7		
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Wiadrów (0011) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, gpz/głz, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Lp, Św, Md, Bk 60l, Św, Bk, So, Md, Jw, Db 75l, Js, Db, Bk, Jw 35l, podsz.: db, bez.c, jrj na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JS	60 60 60	0,9	um um duże	24 27 25	20 23 23	II I I	12	202 30 30 ---	1620 240 240 ---	47,6 7,6 4,3 ---	TP-8,01
							NAL	9 DB 1 JS	3 3	0,4					12	262	2100	59,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b	14,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gpż/głż, P. szad, R. śmł.spe, kon.maj, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 75l, Bk 40l, pods.: db, bez.c, glg na 30%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg.) 30	DRZEW	9 DB 1 ŚW	115 115	0,8	prz prz um	37 32	23 27	III III	3 3	319 43 ---	4570 615 ---	54,7 7,3 ---	IVD-30%-14,33 AGROT-4,30 ODN-ZŁOZ-4,30
c			0,12		RP: PARKING L		NAL	DB	3	0,6					12			62,0 4,3	
-a			0,01		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Wiadrów (0011) = 22,74 Gmina Paszowice (052) = 22,74 Powiat jaworski (05) = 22,74 Woj. dolnośląskie (02)												7285	121,5	
3 a	13,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Wiadrów (0011) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	120 JD-DB-BK (cz zg.) 20	KO DRZEW	DB	115	0,6	prz prz luź	34	24	III	3	276	3780	45,3 3,3	IIIB-30%-13,70 AGROT-2,74 ODN-ZŁOZ-2,74 CW-5,48
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pygż/gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, psz.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, drz nat, D. mjs So, Md 115l, Md 90l, Db, Św 75l, Db, Jw, Js 30l, pods.: db, brz na 20%, Info: 9190-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg.)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 2 DB	85 85 85 85	0,8	prz prz um	30 38 37 28	24 27 25 24	II II II II	3 3 3 3	97 92 66 61 ---	380 360 260 240 ---	6,2 4,6 5,3 4,2 ---	TP-3,91
																316	1240	20,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
3 c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Bk 55I, Brz, Jw 90I	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 JW	55 55	0,8	um um duże	25 26	23 23	I I	23	333 51 ---	225 35 ---	8,8 1,3 ---	TP-0,67	
-a			0,18		RP: DROGI L		NAL	JW	3	0,2					12			10,1 15,1	
-b			0,18		RP: DROGI L														
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Wiadrów (0011) = 18,64 Gmina Paszowice (052) = 18,64 Powiat jaworski (05) = 18,64 Woj. dolnośląskie (02)											5280	75,7		
4 a	9,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kwietniki (0005) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyjskich (VII-6)	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 DB 2 DB	130 90	0,5	luż	38 29	25 20	III III	3 3	187 34 ---	1705 310 ---	15,7 5,8 ---	IVD-50%-9,13 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CW-4,56	
b	2,08				D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol 130I, Brz, Ol, Js 90I, Jw, Św, Ol, Db 50I, podsz.: db, gb, brz, św, bez.c na 20%, Info: 9190-100%;		PODR DB	11	0,5			2		12			21,5 2,4		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, gpż/gzz//gpż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb 55I, Św 100I, w cz. NE d luka 0,2 ha Bk 4I.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 JW	55 55	0,5	luż	26 27	24 23	I I	23	157 61 ---	325 125 ---	12,9 4,7 ---	CW-1,04 PIEL-0,20	
							PODR JW	7	0,5			2		22			17,6 8,5		
							PODS BK	4	0,1					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gpż/gzż/gpż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: bez.c na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	100 100	0,7	prz prz luż	37 40	31 26	II II	3 3	413 30 ---	415 30 ---	5,8 0,4 ---	IIA-30%-1,01 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,50
d	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, gpż/gzż/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 80l, Md, Św, Db 50l, podsz.: jw, db na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha Md 50l., Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	80 80	0,8	prz prz luż	27 32	23 23	II II	13 ---	252 63 ---	1405 350 ---	27,5 6,2 ---	TP-5,58
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gpż/gzż/gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db, Js 55l, podsz.: jw, kru na 50%, Info: 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	JW	55	0,9	um um duże	27	23	I	12	273	150	5,6 10,2	
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, gpż/gzż/gpż, P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	95 60	0,9	prz prz um	32 23	23 20	III II	13 ---	211 74 ---	610 215 ---	10,5 6,3 ---	TP-2,90
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st tag N, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs So, Db 110l, podsz.: św na 10%, w cz. N kępa 0,18 ha Św 40l. w cz. W kępa 0,35 ha Db 110l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,5	luż	35	31	II	3	325	720	7,9 3,6	IIA-50%-2,22 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-1,33
~a			0,06		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 -c			0,04		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: DROGI L														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Kwietniki (0005) = 23,94 Gmina Paszowice (052) = 23,94 Powiat jaworski (05) = 23,94 Woj. dolnośląskie (02)											6360	109,3		
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Wiadrów (0011) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, pygż/gpż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Md, Db, Dg 85l, Bk, Jw 110l, pods.: gb, bst na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 JD 3 DB 1 LP	85 9 9 9	0,5 0,6	luż	34 25	II 3	3 12	276	415	8,2 5,5	IIA-50%-1,50 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,90	
b	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	8 DB 2 DB 8 DB 1 JW 1 JS DB	110 60 10 10 10 3	0,7 0,5 0,2	prz prz luż	35 24 28	III II 3	3 3 12 12	217 39 256	1535 275 1810	20,1 8,1 28,2 4,0	IVD-30%-7,08 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-3,54	
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, gpż/gzż//gpż, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, w cz. W d luka 0,17 ha Db 3l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	0,8	um um prz	26 29	I I	33 33	374 30 404	975 80 1055	38,6 1,9 40,5 15,5	TP-2,61 PIEL-0,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
5 d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag NE, GI. BRK, gpż/głż/ugż, P. zad, R. śmt.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk 80l, Db 50l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 MD 2 DB	80 80 80	0,9	prz prz um	32 35 30	27 27 23	II II II	3 3 3	210 126 63 ---	510 305 155 ---	11,5 4,3 3,0 ---	18,8 7,7	TP-2,44
f	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, gpż/głż/ugż, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. mjs Db 60l, So 110l, Db, Św 50l, Db 140l, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB NAL	110 3	0,8 0,1	prz prz um	30	23	III 12	13	330	2760	36,1 4,3	TP-8,37	
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRK, gpż/gzż/gpż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. pjd Db, Św 50l, mjs Św 70l, podsz.: św, bk na 30%	80 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW BRZ	70	0,6	prz prz um	26	22	II	3	186	480	5,6 2,2	IIIB-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Wiadrów (0011) = 24,97 Gmina Paszowice (052) = 24,97 Powiat jaworski (05) = 24,97 Woj. dolnośląskie (02)											7490	137,4		
6 a	4,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB NAL	100 3	0,8 0,1	prz prz luż	30	22	III 12	3	306	1440	22,6 4,8	TP-4,71	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (sś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pygż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md, Js 18l, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 JW	18 18 18	1,0		peł duże		8 7 9	I I I	12			1,5 --- 1,5 2,4	CP-0,62
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, poz.spe, U. 10% klimat, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB NAL DB	120 3	0,8 0,2	prz prz um		35 25	III	3	372	575	6,3 4,1	TP-1,54	
d	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag W, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. ncp.spe, śmf.spe, kon.maj, C. odrośl, D. mjs So, Db, Św 65l, Db 130l, podsz.: bez.c, db, kru na 10%, w cz. N kępa 0,36 ha Św 55l. w cz. SE kępa 0,26 ha So 65l., Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB NAL DB	90 3	0,9 0,4	um um duże		31 24	II	13	377	3270	53,2 6,1	TP-8,67	
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmf.spe, ncp.spe, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn., Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	70 110	0,8	um um duże		27 37	21 23	II III	13	242 28 270	655 75 730	15,5 1,0 --- 16,5 6,1	TP-2,70
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, jrż na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	65 65	0,7	prz prz luż		34 33	27 26	IA II	13	196 103 299	370 195 565	7,8 3,8 --- 11,6 6,1	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 h i -a -b -c -d	0,56 1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gpż, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, D. mjs Db 80l, Czr.p 60l, pods.: glg, czm na 20%, Info: 9170-100%; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, gpż, P. zad, R. śmł.spe, D. mjs Brz 75l, Db 130l, pods.: glg, der.ś, jrż na 20%, Info: 9170-100%; RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	140 JD-DB-BK (cz zg) 140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL DRZEW NAL	DB DB DB DB	60 3 75 3	0,8 0,2 0,9 0,4	um um duże um um duże	23 28	21 23	II II	13 13 12	222 336	125 480	3,7 6,6 10,3 7,2	
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 22,46 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 22,46 Powiat jaworski (05) = 22,46 Woj. dolnośląskie (02)											7190	125,7		
7 a b c				0,92 0,31	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Wiadrów (0011) Leśnictwo - Klacznyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP. R (R IVA) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, pyg/pyi, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, LMP. zr nas KL MP/1/40954/05, D. mjs KI 105l, pods.: db, jrż, kru na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	105 5	0,9 0,2	um um prz	30 30	25 25	III III	2 22	371	5500	78,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 d	3,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st łag E, GI. OGw, pygż//gzż, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Md 130l, Bk, Jw, Js 70l, podsz.: lsz, gb na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 JS	130 130	1,0	prz prz um	40 35	29 28	II II	2 2	499 37 ---	1970 145 ---	16,4 0,7 ---	IVD-30%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18
f				0,48	RP. PS (Ps V)															
g	0,27				Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st łag N, GI. OGw, pygż//gzż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 60l, podsz.: bez.c, glg, czm na 70%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	60 60	0,8	um um prz	25 25	22 23	II I	3 3	268 52 ---	70 15 ---	1,2 0,2 ---	TP-0,27	
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st poch N, GI. OGw, pygż//gzż, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czr.p, Md, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 JS	60 60 60 60	0,7	prz prz um	25 23 22 23	22 21 21 21	II III II II	3 4 4 4	115 42 21 16 ---	55 20 10 10 ---	0,9 0,4 0,3 0,2 ---	TP-0,48	
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (lz) z1, T. st łag N, GI. Mt, ms/tnm//gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%, Info: 91E0-100%;	80 JW-OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 40	0,7	prz prz um	25 17	21 18	III III	3 4	131 63 ---	75 35 ---	1,4 1,1 ---	TP-0,57	
~a			0,04		Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Wiadrów (0011) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	20,09 1,32 1,32 1,32 18,77 18,77 18,77 20,09		0,37	1,71	= 22,17 = 1,32 Obr. ew. Kłaczyna (0009) = 1,32 Gmina Dobromierz (032) = 1,32 Powiat świdnicki (19) = 20,85 Obr. ew. Wiadrów (0011) = 20,85 Gmina Paszowice (052) = 20,85 Powiat jaworski (05) = 22,17 Woj. dolnośląskie (02)												7905 (5)	101,4	
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Wiadrów (0011) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, gpż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. podszyt: Isz, db na 10%, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	110 5	1,0 0,4	um um prz	34	25	III	22	390	1315	17,2 5,1	TP-3,37 CW-1,35
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, gpż, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90I, Św, Db, Brz 55I, podszyt: bez.c, brz na 10%, Info: 9170-10%;	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 DB	90 90 90	0,6	prz prz um	38 32 28	27 25 23	II III III	2 2 3	138 59 39 --- 236	470 200 135 --- 805	5,5 3,8 2,5 --- 11,8 3,5	IIIB-50%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-1,03
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRK, pyg/gpż, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 40I, podszyt: bez.c, jw na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	1,2	um um prz	21 22	19 19	IA II	13	344 28 --- 372	400 30 --- 430	15,6 1,3 --- 16,9 14,6	TP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/gpż, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 55l, podsz.: bez.c, glg na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	55 55	0,9	um um duże	24 26	20 22	II II	12	189 52 ---	250 70 ---	8,3 1,7 ---	TP-1,32
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/gpż, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, podsz.: bez.c, jw, glg na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	60 60	0,9	um um duże	32 29	27 25	I IA	12	294 79 ---	345 95 ---	7,4 2,2 ---	TP-1,18
g		0,42			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (s) z1, T. st łag NE, GI. BRk, gpż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	JD-DB-BK													
h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (s) n1, T. st łag E, GI. BRk, gżz/głz/ugk, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trawy, C. odrośl, drz nat, D. mjs So, Jw, Św 120l, Db 80l, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB DB DB	120 10 5	0,6 0,3 0,1	prz prz um	37 1	24 1	III 22	2	256 ---	1390 ---	15,2 2,8	IIIB-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-1,63
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (s) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gpż, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg 80l	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	80 80	0,9	um um prz	30 32	22 23	III II	12	156 123 ---	200 155 ---	4,5 2,8 ---	TP-1,27
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) n1, T. st poch E, GI. OGw, pygż/gżz, P. zad, R. śml.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Brz, Bk, Db, OI 60l, podsz.: lsz na 10%, Info: 9170-49%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JW	60 60	0,8	prz prz um	28 26	24 24	I I	22	283 115 ---	390 160 ---	13,4 5,0 ---	TP-1,38
																279 355	355 550	7,3 5,7 18,4 13,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, gżz/głz/ugk, P. ziel, R. trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20I, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 DB	20 20	1,0	peł duże		7 7	I II	12				0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,88
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRK, gżz/głz/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw 55I, podsz.: db, jw na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW 5 MD 4 SO 1 DB	55 55 55	0,8	prz prz um	30 28 19	25 23 19	I IA II	12	152 136 21 ---	140 125 20 ---	3,4 3,2 0,6 ---	TP-0,92	
m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRK, gżz/głz/ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 95I, podsz.: db na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 BK	95 95	0,8	prz prz um	37 35	28 26	II II	2 2	220 102 ---	160 75 ---	1,7 1,3 ---	4,1	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Wiadrów (0011) = 21,57 Gmina Paszowice (052) = 21,57 Powiat jaworski (05) = 21,57 Woj. dolnośląskie (02)											6135	116,7		
9 a	1,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Wiadrów (0011) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	80 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 4 BRZ 4 ŚW 2 JS	70 70 70	0,6	prz prz luź	26 28 28	24 25 26	I II I	3 3 3	84 123 44 ---	165 240 85 ---	2,0 6,9 1,1 ---	IVD-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CW-0,59	
							PODR 8 DB 2 BK	8 8	0,3			1 1		12	251 490	10,0 5,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
g b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st łag E, GI. OGw, pyg/pygż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, poz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Św 60l, Db, Św 45l, podsz.: jw, kru na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	140 140 90	0,5	luż	50 45 34	26 29 24	III III II	3 3 3	187 30 20 ---	485 80 50 ---	3,8 0,8 0,8 ---	IVD-30%-2,60 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-1,04
							PODR	DB	8	0,4			1		12			5,4 2,1	
							NAL	DB	3	0,1					12				
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, gżż/głż/ugk, P. zad, R. prł.spe, ncp.spe, poz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 DB	120 90	0,8	prz prz luż	40 30	26 23	III III	3 3	276 53 ---	780 150 ---	8,6 2,8 ---	IVD-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
							NAL	DB	3	0,2					12			4,0	
d	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, gżż/głż/ugk, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, podsz.: kru, jw, db na 20%, Info: 9190-26%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 MD 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	85 85 85 140 140	0,5	luż	34 38 38 50 40	26 29 28 27 29	I II II III III	3 3 3 3 3	64 59 30 49 25 ---	345 320 160 265 135 ---	5,5 4,1 3,2 2,1 1,4 ---	IVD-30%-5,41 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-2,16
							PODR	5 DB 4 JD 1 BK	7 7 7	0,4			1 1 1		12			3,0	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st łag NE, GI. OGw, pyg/pygż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Ol, Db 60l, Św 45l, podsz.: kru na 20%	80 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	60	0,5	luż	27	23	I	3	157	145	2,4 2,6	IIAU-100%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,55
~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. I.													1 ha	całej pow.		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9																				
	13,71		0,12		= 13,83												3405	45,5		
	13,71		0,12		= 13,83 Obr. ew. Wiadrów (0011)															
	13,71		0,12		= 13,83 Gmina Paszowice (052)															
	13,71		0,12		= 13,83 Powiat jaworski (05)															
	13,71		0,12		= 13,83 Woj. dolnośląskie (02)															
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) Leśnictwo - Kłaczyna (07)															
a	8,78				Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: T22:70;9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 MD 3 DB 1 DG 1 ŚW	110 110 110 110	0,2	luź	42 35 52 35	28 24 29 28	III III II III	3 3 3 3	44 20 10 10 ---	385 175 90 90 ---	3,2 2,3 0,6 1,0 ---	7,1 0,8	
b	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gpż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, So 110I, 1-od gnia 0,1 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,11 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 MD 3 DB 1 ŚW	110 110 110	0,4	luź	42 38 32	28 28 27	III II III	2 2 2	79 59 20 ---	775 580 195 ---	6,4 6,7 2,3 ---	15,4 1,6	
							PODR	3 DB 1 LP 1 JD 1 DG 2 BK 1 DB 1 BK	20 20 20 7 7 5 14	0,6			6 7 6 1 1 2		22		84 740			
							PODR	5 BK 2 JD 2 JW 1 JW DB	12 12 6 16 4	0,3			1 1 1 3		22		158 1550			
							NAL			0,1					22					
																			IVD-50%-9,84 AGROT-2,95 ODN-ZŁOZ-2,95 CW-2,95 PIEL-0,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
10 c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gpż, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 85l, podszt.: św, kru, brz na 30%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 MD 1 BRZ	85 85 85 85	0,8	prz prz um	30 31 35 29	23 24 25 24	II II III II	22	122 83 44 22 --- 271	410 280 145 75 --- 910	7,3 4,5 1,9 0,5 --- 14,2 4,2	TP-3,35
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, gpż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Św 75l, podszt.: jw, św na 10%, w cz. E d luka 0,11 ha Lp 3l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 MD 1 BK	75 75 75 75	0,7	prz prz luż	25 29 31 32	22 23 24 23	II I III II	22	95 84 39 22 --- 240	145 125 60 35 --- 365	3,1 2,4 0,9 0,8 --- 7,2 4,8	PIEL-0,11
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Dg 110l, Brz 70l, podszt.: jw, db na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 DB	110 110 110 70	0,6	prz prz luż	29 32 35 22	26 23 24 17	III III III III	3 3 3 4	153 69 20 15 --- 257	395 180 50 40 --- 665	4,7 2,3 0,4 1,1 --- 8,5 3,3	IIIB-50%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,77 PIEL-0,36
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 27l, w cz. W kępa 0,41 ha Jw,Js 45l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 JW	27 27 27 27	1,0	peł duże	12 14 10 10	12 15 11 11	I I II I	22	109 101 17 8 --- 235	265 245 40 20 --- 570	42,8 16,7 5,0 1,5 --- 66,0 27,2	TW-2,43
							PRZES	JS JW	55 55			25 25	25 24	3 3		20 20 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 h	5,50				Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (sś) n1, GI. BRK, pyg/pygż/gzż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Js 60l, podszt.: lp, glg, jrj na 90%, w cz. W kępa 0,25 ha Jw,Md 25l. w cz. SE kępa 0,48 ha Jw,Md 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: T22:70;9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	100 100	0,9	prz prz um	32 40	24 25	III III	12	266 68 ---	1465 375 ---	22,9 6,8 ---	TP-5,50	
-a			0,02		Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: DROGI L															
-b			0,07		RP: DROGI L															
	33,99 33,99 33,99 33,99 33,99		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Kłaczyna (0009) = 34,08 Gmina Dobromierz (032) = 34,08 Powiat świdnicki (19) = 34,08 Woj. dolnośląskie (02)											6680	148,1			
11 a	1,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRK, gzż//glż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Js 60l, podszt.: jw, jrj na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 JW	60 60 60	0,8	prz prz um	28 22 24	23 21 22	II II I	12	157 73 52 ---	305 140 100 ---	6,7 5,3 3,2 ---	TP-1,95	
b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRK, gzż//glż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Dg 40l, podszt.: kru, jrj, jw na 20%, w cz. S d luka 0,25 ha Lp 4l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	40 40 40 60	1,2	um um prz	18 16 19 23	18 17 18 22	IA I II II	13	193 103 28 55 ---	915 485 130 260 ---	35,8 33,1 5,3 9,7 ---	TP-4,73 PIEL-0,25	
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRK, gzż//ugż, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. mjs Św, Brz 21l	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	21	1,0	peł duże		5	II	12	379	1790	83,9 17,7	TW-3,08	

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	
11 d ~a	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st łag SE, GI. BRk, gżż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, So 130l, Jw 50l, podsz.: jrz na 10%, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	130 130 130	0,3	luż	45 38 44	28 28 27	III III III	2 2 2	2 2 2	98 30 10 --- 138	565 175 60 --- 800	5,2 1,9 0,3 --- 7,4 1,3	IIIBU-95%-5,77 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 CP-3,46
	15,53 15,53 15,53 15,53 15,53		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Kłaczyna (0009) = 15,60 Gmina Dobromierz (032) = 15,60 Powiat świdnicki (19) = 15,60 Woj. dolnośląskie (02)											3135	106,5			
12 a	1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	75 75 75	0,8	prz prz luż	30 33 26	23 25 21	I II III	3 3 3	252 26 26 --- 304	250 25 25 --- 300	4,7 0,4 0,7 --- 5,8 5,8	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
12 b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gpż/głż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Lp 5l, Św 13l	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JW 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 DB	13 13 13 25 25 25 5	0,8	um um prz		2 3 3 7 6 6 1	I II I II I II I	23			0,5 1,9 1,1 --- 3,5 0,7	CP-5,32
c	11,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, gpż/głż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. odrośl, drz nat, D. mjs Bk, Św 110l, 1-od gnia 0,35 ha Jd 3l. 2-od gnia 0,15 ha Jd 3l., Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB 8 DB 2 DB DB	110 8 12 3	0,5 0,4 0,2	luż	35 1 2	25 III 12 12	3 3 3	217	2530	33,1 2,8	IVD-50%-11,65 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-4,66 PIEL-0,50	
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	85 3	0,8 0,2	prz prz um	30	23 II	13 12	326	300	5,3 5,8	TP-0,92	
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp,, podszyt.: bez.c, jrz, kru na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65	0,8	prz prz um	30 32	25 28	IA I	13	289 65 ---	455 105 ---	9,6 2,0 ---	TP-1,58
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
12																					
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 20,73 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 20,73 Powiat jaworski (05) = 20,73 Woj. dolnośląskie (02)												3722	59,3			
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)																
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, Gl. BRk, gpż/pygż//gpż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, podsz.: kru, jw, jrz na 60%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 JW 1 JS	55 55 55	1,0	um um duże	20 22 21	20 23 22	II I I	12	168 58 31 ---	225 75 40 ---	7,4 2,9 0,9 ---	11,2 8,4	TP-1,33		
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NE, Gl. BRk, gpż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 50l, podsz.: kru, jw na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 DB	50 50 50	0,7	prz prz um	22 25 19	21 23 19	I I II	22	216 45 15 ---	380 80 25 ---	17,5 2,2 1,0 ---	20,7 11,8	TP-1,75		
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, Gl. BRk, gpż/pygż//gpż, P. szad, R. tkn.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: gb, brz na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 GB 1 BK 3 DB 1 ŚW	10 10 10 5 30	0,8	prz prz um		2 3 I I II	III II II II	22				5 10	1,7 ---	1,7 0,9	CP-1,90
							PRZES	MD DB SO	95 95 95			45 38 45	25 23 25	3 3 3		3 5 2 ---	10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gpż/pygż/gpż, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. mjs So, Bk, Md, Gb, Św 130l, Brz, Md, Św 90l, podsz.: kru, jrz, gb na 20%, w cz. NW kępa 0,49 ha Św 90l., Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	130 5	0,9 0,3	prz prz um	36	25	III	2	402	4060	37,4 3,7	IVD-30%-10,10 AGROT-3,03 ODN-ZŁOZ-3,03
f	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, gżż//glż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, So 55l, Dg, Bk 95l, podsz.: kru, jrz na 20%, w cz. W d luka 0,11 ha Jw 3l. w cz. C kępa 0,37 ha Św 35l. w cz. C d luka 0,14 ha Bk 3l. w cz. N d luka 0,2 ha Db,Jw 15l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 MD 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um prz	22 20 29 20	22 21 23 20	I I II II	12	173 73 47 21 ---	1180 500 320 145 ---	46,8 18,5 7,9 4,8 ---	TP-6,83 PIEL-0,25
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, gpż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, podsz.: jw, kru na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	55 55 55	0,8	prz prz um	21 27 19	22 24 19	IA I II	13	236 58 21 ---	485 120 45 ---	12,4 2,9 1,4 ---	TP-2,05
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, gpż/pygż/gpż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Db 40l, Md, Db, Brz 28l, w cz. C d luka 0,21 ha Db 3l. w cz. S d luka 0,17 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	40 40 28	1,1	um um duże	15 18 10	16 17 12	I II I	22	186 21 41 ---	475 55 105 ---	32,3 2,1 15,4 ---	TP-2,55 PIEL-0,38
							PODR	JW	10	0,2			2		22				
							PODR	JW	15	0,1			2		22				
							PODS	6 DB 4 BK	3 3	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 i ~a	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gpz/pygż/gpż, P. szad, R. tkn.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, LMP. d MD MP/3/38745/05 , D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 10%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 JD 2 BK 1 DB 1 JW 1 DB		12 12 20 20 20 6	0,9	um um prz		3 2 6 6 6 1	II I I III I II	12			2,3 0,5 --- 2,8 0,6	CP-5,08 PRZEST-80%
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Kłaczyna (0009) = 31,84 Gmina Dobromierz (032) = 31,84 Powiat świdnicki (19) = 31,84 Woj. dolnośląskie (02)												8468	218,3	
14 a b	3,50 1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st łąg S, GI. BRk, gpz/pygż/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wz 65l, podsz.: kru, jw na 60%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JW		65 65	0,9	um um prz	26 25	23 24	II I	22	258 31 --- 289	905 110 --- 1015	23,8 3,0 --- 26,8 7,7	TP-3,50
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łąg SW, GI. BRk, gpz/pygż/gpż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 5 SO 4 MD 1 DB		60 60 60	0,8	prz prz um	23 28 19	21 23 19	I II II	13	147 105 21 --- 273	190 135 25 --- 350	4,6 2,9 0,8 --- 8,3 6,5	TP-1,28
							PODR BK		15	0,1			3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, gż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Bk, Św 130l, Św, Brz, Db 50l, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	DB 8 DB 2 BK DB	130 12 8 5	0,6 0,5 0,5	prz prz luż	40	27 1 1	III 22	2	280	705	6,5 2,6	IIAU-95%-2,52 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CW-2,52
d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, podsz.: brz, jw na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	6 ŚW 2 DG 1 MD 1 DB	105 105 105 105	0,4	luż	38 45 43 32	27 28 26 24	III II III III	2 2 2 3	123 64 15 15 ---	600 310 75 75 1060	8,0 2,7 0,7 1,0 ---	IIIBU-95%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46 CP-2,93
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gż/ugż, P. zad, R. śmi.spe, ncp.spe, D. mjs So, Św 135l, Info: T22:7;9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	135 4	0,9 0,1	prz prz um	32	24	IV	2	335	525	5,3 3,4	
g	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, gpż/pygż/gpż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 90l, Bk, Db 60l, Bk 130l, podsz.: jrz, kru na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	3 BK 3 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW	90 90 90 90 90	0,8	prz prz um	36 32 29 32 30	24 24 24 25 25	II II II III III	12	100 100 55 22 39 ---	630 630 345 140 245 ---	11,9 10,3 5,2 1,6 4,6 ---	TP-6,31
																316	1990	33,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 h	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, gpz/pygż/gpż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Czr.p, Dg, So 70l, Św, Db, Jw 50l, podsz.: kru, db, jrż na 50%, w cz. S kępa 0,5 ha Bk,Dg,Db,So 95l. w cz. NE kępa 0,18 ha Św,BK 30l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	70 70 70 70 110	0,7	prz prz um	22 20 22 24 48	22 21 23 22 21	II II II II IV	22	119 46 21 36 21 ---	740 285 130 225 130 ---	17,6 8,0 1,5 6,4 2,0 ---	TP-6,22
~a			0,31		RP: DROGI L		NAL	DB	5	0,1				22				5,7	
~b			0,07		RP: DROGI L														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Kłaczyna (0009) = 26,65 Gmina Dobromierz (032) = 26,65 Powiat świdnicki (19) = 26,65 Woj. dolnośląskie (02)											7155	128,4		
15 a	4,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	105	1,1	um um prz	30	24	III	12	438	1850	26,4 6,3	TP-4,22
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gżż/ugż, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Św 105l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 9190-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	5 ŚW 1 MD 4 SO	105 105 85	0,3	luż	30 41 30	27 27 25	III III I	2 2 3	79 10 49 ---	140 20 90 ---	1,9 0,2 1,4 ---	IIIBU-95%-1,80 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-1,26
						10	PODR	7 BK 3 DB	11 11	0,7			2 2		12	138	250	3,5 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pygż/gzż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. mjs Dg 140l, Bk 100l, Św, Bk 60l, w cz. E kępa 0,14 ha Md 70l., Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW NAL	DB DB	140 5	0,9 0,4	prz prz um	40	26	III	2	426	1320	10,2 3,3	IIA-40%-3,10 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55	
d	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	125 95	0,2	luż	43 32	27 27	III II	2 3	79 15	780 150	7,8 2,3	IVDU-95%-9,87 CP-9,87	
f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św 15l	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 DB 2 BK	25 25 15 15	0,9	um um duże	6 6 4 4	II III III I	12				0,4	CP-4,47 PRZEST-80%	
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gzż//ugż, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW	105 105 105 105	0,7	prz prz luż	30 28 32 32	24 24 25 25	II III III III	3 3 3 3	140 55 140 37	405 160 140 105	4,8 2,3 1,3 1,4	IIA-20%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16	
							PRZES	DG DB ŚW MD SO	105 105 105 105 105			48 35 35 47 42	30 25 28 30 25	2 2 2 2 3		30 10 5 10 5	---	0,4 0,1		
							PODR	DB	10	0,1			1		22		281	810	9,8 3,4	
							NAL	DB	6	0,5					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 h	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pygż/gzż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Os, Db.c 19l	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 JW 1 SO 1 OL	19 19 19 19 19	1,0	peł duże	11 7 8 9	7 10 7 10	II I I III	12	20 5 5 ---	90 25 25 ---	10,4 2,9 1,7 ---	17,3 3,8	TW-4,56
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pygż/gzż, P. ziel, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: lp, bez.c, jw na 60%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 OL	150 90 90	1,0	um um prz	55 37 30	27 25 23	III II III	3 3 3	402 37 37 ---	365 35 35 ---	2,4 0,6 0,4 ---	3,4 3,7	
j				0,70	RP. R (R IVA), Info: 6510-100%;															
k				0,70	RP. R (R IVB), Info: 6510-100%;															
l				1,37	RP. R (R IVA), Info: 6510-100%;															
m				0,92	RP. Ł (Ł III), Info: 6510-100%;															
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, GI. BRk, gżż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 DB 2 DB ŚW MD DB SO	12 12 6 100 100 100 100	0,7	prz prz luź		2 1 1	II III II	12		30 5 5 ---		43	CP-1,61 AGROT-0,32 POPR-0,32 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o -a -b	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łag S, GI. BRK, pygż/gżz, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 25l, podsz.: bez.c, ol na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 OL	25 25	0,9	um um duże	16 16	15 16	I II	12	93 59 ---	5 5 ---	0,5 0,2 ---		
	33,51 33,51 33,51 33,51 33,51		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	= 37,62 = 37,62 Obr. ew. Klacznyna (0009) = 37,62 Gmina Dobromierz (032) = 37,62 Powiat świdnicki (19) = 37,62 Woj. dolnośląskie (02)												5913	81,8		
16 a b	5,25 0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - Klacznyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRK, gżz//ugż, P. zad, R. trawy, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 120l, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 DB	120 90	0,5	prz prz luż	45 30	26 22	III III	2 3	167 34 ---	875 180 ---	9,6 3,4 ---	IIIBU-95%-5,25 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-3,68	
							PODR	DB	13	0,7			1		12				2,5	
							NAL	DB	5	0,2					12					
						120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JW 1 DB 1 JW 1 ŚW	11 11 11 24 24 24	1,0	peł duże		3 3 4 9 9 9	I II I II I I	12		5 5 5 5 5 15	5 5 5 5 5 15	0,2 0,8 0,6 1,1 ---	CP-0,93
																15	15	2,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gzz//ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So 90l, Bk, Md 110l, Db, Bk 150l, podsz.: kru, jrz na 10%, w cz. E kępa 0,21 ha Ol,Brz 40l., Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	90 110 60	0,9	prz prz um	34 45 26	24 25 21	II III II	12	266 72 22 ---	1410 380 115 ---	23,0 5,0 3,4 ---	TP-5,30	
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, gzz//glż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 80%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	65 65	0,8	prz prz um	28 24	25 22	IA III	13	253 62 ---	335 80 ---	7,0 1,6 ---	TP-1,33	
f				0,14	RP. PL ŁOW-R (R V)															
g	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, GI. BRk, gzz//gpiż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 85l, Db, So, Md 140l, podsz.: jrz, kru na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	85 110 60	0,8	prz prz um	34 45 24	23 26 20	II III II	12	227 61 22 ---	2220 595 215 ---	39,6 7,8 6,3 ---	TP-9,79	
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, gzz//gpiż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Czr.p 22l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 LP	22 22 22 22 22	1,0	peł duże	7 8 7	9 9 6 6	II I III I I	12	25 17 8 ---	20 15 5 ---	5,0 3,9 0,1 0,5 0,5 ---	TW-0,75	
i				0,24	Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) RP. S-R (S-R IIIA)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
16 j k l m n o -a -b -c				0,28 0,55 0,42 0,03 0,10 0,61 0,34 0,20 0,25	RP. S-PS (S-Ps III) RP. PS (Ps III) RP. R (R IIIA) RP. ROWY W (Wp) RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,35 23,35 23,35 23,35		0,79 0,79 0,79 0,79	2,37 2,23 2,23 2,23 0,14 0,14 0,14 2,37	= 26,51 = 2,23 Obr. ew. Kłaczyna (0009) = 2,23 Gmina Dobromierz (032) = 2,23 Powiat świdnicki (19) = 24,28 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 24,28 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 24,28 Powiat jaworski (05) = 26,51 Woj. dolnośląskie (02)											6468	119,4			
17 a	3,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kwietniki (0005) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, gizk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, mrz.won, C. odrośl, rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp 80l, Gb, Db, Lp 50l, pods.: bez.c, lsz na 60%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 DB	80 80 110	0,8	um um prz	27 30 40	24 27 27	II II II	13	220 47 79 ---	800 170 290 ---	15,6 3,8 3,3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, giżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, poz.spe, U. 30% klimat, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 80l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 DB	80 80 120	0,7	um um prz	28 28 45	22 26 25	III II III	23	126 131 26 ---	130 135 25 ---	2,9 3,0 0,3 ---	
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, C. rez pro, D. zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Bk, So 100l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 MD	105 105 105	0,5	luż	34 35 50	28 22 29	III III II	3 3 3	138 53 43 ---	615 235 190 ---	8,3 3,4 1,7 ---	
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, giżk/użk, SP. 9170(), P. ziel, R. flk.spe, kon.maj, nar.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Jw 120l, Gb, Lp, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C il.złt, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 LP	120 120 120	1,0	um um duże	48 34 32	29 26 27	II III III	2 3 3	234 181 43 ---	1095 845 200 ---	13,3 9,3 2,8 ---	
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, giżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, ncp.spe, C. odrośl, rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Lp, Jw 125l, Lp 40l, Lp 30l, Db, Gb 50l, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	125 125	1,0	um um duże	43 50	28 29	II III	3 3	479 43 ---	2185 195 ---	19,7 2,6 ---	
																522	2380	22,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, mrz.won, C. odrośl, rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp 130l, Lp, Bk 70l, podsz.: lsz, gb na 50%, w cz. SW kępa 0,21 ha So,Md 100l., OP. Platy roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 DB	70 70 130	0,8	um um duże	26 24 50	22 20 24	II III IV	13	224 19 33 ---	645 55 95 ---	15,2 1,5 1,0 ---	
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gżk, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 120l, Lp, Brz, Db 100l, podsz.: lsz, bez.c na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. S lil.złt, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	120 120	0,4	luż	38 50	28 30	III II	3 3	160 53 ---	280 90 ---	3,3 0,6 ---	
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. rez pro, D. zmiesz. jdn, mjs Db 95l, podsz.: bez.c, lsz na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	95 95	0,7	prz prz luż	32 40	28 29	II II	3 3	380 58 ---	495 75 ---	7,7 0,8 ---	
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.spe, poz.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. rez pro, D. zmiesz. kępa, podsz.: jw, bez.c, bez.k na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um duże	22 25 20	22 23 21	I I I	22	152 71 40 ---	170 80 45 ---	3,5 2,9 1,8 ---	
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pyżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Bk 50l, podsz.: jw, bez.c, jrj na 60%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	80 80 80	0,9	um um duże	33 38 28	26 27 26	I II II	3 3 3	273 73 52 ---	280 75 55 ---	4,8 1,0 1,2 ---	
																398	410	7,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRK, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, C. odrośl, rez pro, D. mjs Md, Bk 80l, Bk, Db 130l, podsz.: św, bez.c na 20%, Info: T22:45;T23:33 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRK, pyżk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. rez pro, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 90l, podsz.: bez.k, jrz, bez.c na 20%, Info: T22:45;T23:33;9170-32%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, upyk, SP. 9180(), P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, blu.pos, C. rez pro, D. zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. N lil.złt, w cz. N nap.zwy, Info: T22:46 RP: DROGI L RP: DROGI L	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	80 3	0,8 0,6	um um duże	24 20	20 III	13 12	241 265	6,0 5,5				
m	3,04					100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	90 90	0,9	um um duże	32 35	28 29	II II	3 3	458 71	1390 215	24,6 2,5		
n	1,97						100 JW (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 DB 2 BK 2 KL	125 125 125 125	0,8	um um prz	42 35 55 38	27 24 28 26	III III III III	3 3 3 3	112 101 80 69	220 200 160 135	2,9 2,0 2,1 1,8	
-a			0,14																	
-b			0,26																	
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40															12135	177,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kwietniki (0005) Leśnictwo - Klacznia (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, pyżk, P. szch, R. jeż.spe, tk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Md 15l, podsz.: lsz, jr, kru na 30%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 DB	15 15 15 6	0,8	um um duże	4 5 6 2	I II I I	12				1,1	CP-3,70
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. odrośl, D. mjs Św 80l, Bk 120l, w cz. NE luka 0,09 ha, Info: T22:48	120 DB (zg)	DRZEW PODR NAL	DB BK DB	80 5 3	0,8 0,1 0,3	um um duże	23 1	21 12	III 12	13	241	465	10,5 5,5	TP-1,92
c	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 110l, podsz.: bez.c, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, Info: T22:50;T23:34	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 SO	110 110 110	0,9	um um duże	28 33 35	22 28 24	III III II	3 3 3	266 101 37 404	2380 905 330 3615	31,1 10,8 3,6 45,5 5,1	TP-8,94
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. odrośl, D. mjs Bk 140l, Brz 75l, podsz.: lsz na 40%, Info: T22:50;T23:34	120 DB (zg)	DRZEW	DB	75	1,0	um um duże	24	20	III	13	262	830	20,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, ncp.spe, C. odrośl, D. pods.: lsz, bez.c, db na 20%, Info: T22:48	120 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	105 3	0,9 0,5	um um duże	28 22	III 3	3 12	362	995	14,2 5,2	TP-2,75	
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 115l, pods.: brz, jw, bez.c na 20%, w cz. E kępa 0,5 ha Db,Md,Lp 25l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	115 115	0,3	luż	38 40	29 29	III II	3 3	79 59 ---	400 300 ---	4,7 2,2 ---	IIIBU-95%-5,06 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-3,04 PIEL-0,35
h	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, upyk, SP. 9190(), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Bk, Gb, Lp 75l, Info: T22:48	120 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	75 3	0,7 0,4	prz prz um	24 22	II 12	23 12	262	920	19,8 5,6	TP-3,52	
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st lag SE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 45l, pods.: kru, jrz na 10%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	19 19 18	19 19 18	I I II	12	101 101 40 ---	155 155 60 ---	6,0 8,4 1,6 ---	TP-1,51
j	0,20				Obr. ew. Pogwizdów (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyżk, porol, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czr.p 70l, pods.: śl.t, der.ś na 40%, Info: T22:48	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	70 70	0,8	um um duże	22 24	20 21	III II	13	158 37 ---	30 5 ---	0,9 0,1 ---	1,0 5,0
~a			0,03		Obr. ew. Kwietniki (0005) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 -b -c -d -f			0,29 0,20 0,12 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	30,76 0,20 30,56 30,76 30,76 30,76		0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,54 = 0,20 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 31,34 Obr. ew. Kwietniki (0005) = 31,54 Gmina Paszowice (052) = 31,54 Powiat jaworski (05) = 31,54 Woj. dolnośląskie (02)											8000	135,8		
19 a b c	1,18 1,02 3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kwietniki (0005) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	50 50 50	0,8	um um prz	26 24 22	24 21 20	I IA I	12	166 90 25 ---	195 105 30 ---	5,4 3,1 1,0 ---	TP-1,18
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. OGw, pyz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: jrz, brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	19 19 19	1,0	peł duże		8 8 8	II I I	12			0,9 ---	TW-1,02
					D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw 19l, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: T22:48		PRZES	DB	40			21	17		4		3	1,5 1,5	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pyz/pygżk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, C. odrośl, D. mjs Św 110l, podsz.: bez.c, jrz na 10%, w cz. NW kępą 0,21 ha Brz 60l., Info: T22:50;T23:34	120 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	110 4	1,1 0,1	um um duże	28	22	III	3	438	1520	19,9 5,7	TP-3,47

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyz/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz 52l, podsz.: jw, kru, jrz na 20%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 MD 1 DB	52 52 52	1,1	um um duże	21 28 19	21 22 21	I II I	12	173 89 31 ---	420 215 75 ---	17,3 5,8 2,4 ---	TP-2,42
f	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, trawy, ncp.spe, C. odrośl, drz nat, D. mjs Św, Bk 115l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: T22:48;T23:70	120 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB DB DB	115 9 4	0,6 0,3 0,3	prz prz um	32 24 2	24 III 2	3 3 22 12	276 2675	2675	32,1 3,3	IIIB-40%-9,70 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-2,91	
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, C. odrośl, D. podsz.: lsz, jrz na 10%, Info: T22:48	120 DB (zg)	DRZEW	DB	80	1,0	um um duże	23 19	III 12	12	290	485	11,0 6,6		
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, upyk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, flk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 90l, 1-od gnia 0,25 ha Bk 4l.	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 DB	90 90	0,9	prz prz um	31 26	24 20	III III	3 3	349 55 ---	1175 185 ---	22,1 3,5 ---	IIA-30%-3,37 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-0,25
i				0,84	RP. PL ŁOW-R (R IVA)			BK	4	0,1					12				
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyżk/upyż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Md, Js 42l, podsz.: js, bez.c, św na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 DB 3 SO 1 BRZ	35 35 35 42 42	1,2	peł duże	11 12 11 21 21	13 13 13 18 18	I I II IA II	12	41 28 14 117 28 ---	45 30 15 135 30 ---	5,1 3,5 1,1 4,9 0,9 ---	TW-1,14
							PRZES	JS	70			35 25	25	3		228 255	10	15,5 13,6	

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 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
19 k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db 50l, podsz.: św, bez.c, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 DB	90 90	0,9	prz prz um	29 25	26 22	II III	3 3	498 33 ---	1115 75 ---	19,7 1,4 ---	IIA-30%-2,24 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Kwietniki (0005) = 28,00 Gmina Paszowice (052) = 28,00 Powiat jaworski (05) = 28,00 Woj. dolnośląskie (02)											8543	161,7		
20 a b	1,18			0,33	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kwietniki (0005) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP. R (R V)	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	55 70	0,8	um um prz	27 26	23 23	II II	23	168 73 ---	200 85 ---	4,9 1,0 ---	TP-1,18
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, pyz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Db 55l, podsz.: bez.c, jrz, db na 80%											241	285	5,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. odrośl, D. mjs Św, Bk, So 115l, Jw, Gb, Db 60l, podszyt: bez.c, Isz, św na 10%, w cz. SW kępa 0,46 ha Md 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. N pln.pos, Info: T22:45, 50;T23:33,34;9170-50%;	120 DB (zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	115 4	1,0 0,3	um um duże	33 23	23 18	III III	3 23	414 251	3585 1645	42,9 5,0	IVD-30%-8,66 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
d	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, upyk, SP. 9190(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Lp, Bk 75l, podszyt: Isz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wdz.mio, w cz. S wdz.mio, Info: T22:50;T23:34	120 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	75 4	0,9 0,1	um um duże	23 22	18 22	III III	23 3	251 438	1645 690	41,4 6,3	TP-6,55
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pyżk, SP. 9190(), P. zad, R. trawy, C. odrośl, D. mjs Bk 110l, podszyt: Isz na 10%, Info: T22:34, 48;T23:30;9110-7%;	120 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	110 3	1,1 0,1	um um duże	27 22	22 20	III III	3 3	438 276	690 1080	9,0 5,7	TP-1,57
g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, tk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 90l, podszyt: jrz, bez.c na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	90 90	0,5	prz prz luż	31 25	28 20	II III	2 3	276 15 --- 291	1080 60 --- 1140	19,0 1,1 --- 20,1 5,1	IIIBU-95%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-2,35
							PODR	3 DB 2 BK 1 LP 1 ŚW 3 ŚW	6 6 6 6 11	0,6			1 1 1 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyżk/upyż, porol, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, podsz.: lsz, jw, brz, bez.c na 60%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 MD 1 SO 1 JS 1 BRZ	70 70 70 70 70	0,9	um um duże	26 32 28 27 29	25 26 24 25 23	I II I I II	12	186 62 36 36 26 ---	340 115 65 65 50 ---	8,4 2,0 1,3 0,9 0,6 ---	TP-1,83
i				0,78	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		PODR	JW	20	0,2		4		22		346 ---	635 ---	13,2 7,2	
j	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 50l, podsz.: db, św na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	105 105 105	1,1	prz prz um	35 30 25	24 24 19	II III IV	3 3 3	329 49 30 ---	1290 190 120 ---	15,2 2,6 2,0 ---	IVD-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Db 80l	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	80	0,9	um um duże	27	22	III	3	402 ---	320 ---	7,5 9,5	IVD-30%-0,79 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
l	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch SW, GI. OGw, gz/gzż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 45l, podsz.: bez.c, jrz na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	45 45 45 45 65	0,9	um um prz	18 23 20 17 26	18 20 19 17 21	I II I II II	12	101 65 30 15 20 ---	365 235 110 55 70 ---	12,8 7,7 5,9 2,4 1,0 ---	TP-3,59
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 ~g ~h ~i			0,22 0,11 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 34,32 = 34,32 Obr. ew. Kwietniki (0005) = 34,32 Gmina Paszowice (052) = 34,32 Powiat jaworski (05) = 34,32 Woj. dolnośląskie (02)												10735	189,6	
21 a b c	3,22 2,81			0,58	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świny (0012) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st łąg NE, GI. OGw, gz/gzz, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. OGw, gz/gzz, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Czr.p, Jw 95l, Jw, Ol, Js 60l, podsz.: bez.c, lsz na 10%, w cz. W kępa 0,31 ha Św,Md 40l., Info: T22:45, 50;T23:33,34;9170-33%; RP. PL ŁOW-R (R IVB)	100 JD-BK (niezg) 140 DB (zg) NAL ZADRZEWE (w cz. S)	DRZEWE 8 ŚW 2 MD DRZEWE 9 DB 1 ŚW DB BRZ OL	50 50 95 95 4 50 50	1,0 0,9 0,2	um duże um prz	23 27 34 26 24 26	23 23 23 21 22 22	I I III IV	12 12 12 12 22 4 3	362 70 --- 432 277 34 311	1165 225 --- 1390 780 95 875	53,9 6,3 --- 60,2 18,7 13,3 1,7 --- 15,0 5,3 2 5 --- 7	TP-3,22 TP-2,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) n2, GI. BRk, gz/gzżk, P. szad, R. pok.zwy, skp.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, bez.c na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 1 OL 1 BK	20 20 20 15	0,6	um um prz		6 6 7 2	I II IV III	12			0,1 0,1 --- 0,2 0,2	CP-0,83
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pyżz, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, podsz.: jrz, jw na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	115 115 115	1,0	prz prz um	31 40 39	27 27 24	III III III	2 2 2	359 67 37 --- 463	1275 240 130 --- 1645	15,0 1,8 1,6 --- 18,4 5,2	IVD-30%-3,55 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,71
g	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pyżz, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs So 115l, Św 85l, podsz.: db, jrz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wdz.mio, w cz. N wdz.mio, Info: T22:31, 50;T23:34	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	85 85 115	0,9	um um prz	25 25 36	18 20 22	IV III IV	12	149 22 33 --- 204	1075 160 240 --- 1475	26,2 1,1 3,0 --- 30,3 4,2	TP-7,20
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ww) z1, T. st spad SW, GI. OGw, gpiż/gzż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Db, Os, Czr.p 65l, Gb 50l, podsz.: św, kru na 20%	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 JW	65 65 65 65	0,8	um um prz	29 25 26 26	26 23 23 24	I II I I	22	258 67 31 31 --- 387	535 140 65 65 --- 805	16,1 1,9 1,4 1,8 --- 21,2 10,2	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyśw (ś) n2, T. st łag SW, GI. BRk, pyżz, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw 55l, podsz.: św, jrz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 DB	55 55 55	0,8	um um prz	21 20 18	21 20 18	II II II	12	189 31 21 ---	170 30 20 ---	4,2 1,2 0,6 ---	TP-0,89
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyśw (sś) n2, T. st łag NW, GI. OGw, gz/gzż, SP. 9110(), P. ścio, D. IP, IIP mjs Św 55l, podsz.: św na 10%, Info: T22:34;T23:30	140 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	125	0,8	um um prz	40	28	II	2	450	235	2,1 4,0 1,9 3,7	
k			0,11		RP: PARKING L														
~a			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: LINE														
~b			0,18		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Świny (0012) = 22,12 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 22,12 Powiat jaworski (05) = 22,12 Woj. dolnośląskie (02)												6750 (7)	155,3	
22 a	1,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świny (0012) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 JS	60 60	1,0	um um duże	30 32	26 27	I I	12	289 31 ---	325 35 ---	10,3 0,6 ---	TP-1,12
					D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, podsz.: js, bez.c, jw na 30%, Info: T22:45;T23:33											320 360	360	10,9 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gz/gzżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md 70l, Św 100l, Jw, Js, Św 50l, podsz.: św, jrz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	70 70 70	0,7	prz prz um	24 27 20	22 24 18	II I III	12	191 103 15 ---	285 155 20 ---	8,1 1,9 0,6 ---	TP-1,49
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gzżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: św, bez.c na 30%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 DB	85 85 75	0,8	prz prz um	30 35 23	28 27 20	II II III	2 2 4	282 61 39 ---	635 135 90 ---	12,6 1,7 2,2 ---	IVD-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
d	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gpk//ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 80l, podsz.: św, db na 10%, Info: T22:48	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	80 80	0,9	um um prz	23 30	19 24	III III	12	206 50 ---	1340 325 ---	30,5 4,7 ---	TP-6,51
f	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, gpk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 80l, Św, Db 50l, podsz.: św, jrz, lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,34 ha Db,Bk 100l.	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	80 80 80 80	1,0	um um prz	30 29 26 23	28 26 23 24	IA II II II	3 3 3 4	346 61 39 33 ---	1920 340 215 185 ---	31,1 7,6 4,2 1,6 ---	IVD-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, gpk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: jrz, św na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 DB	80 80 80	0,9	prz prz um	32 28 21	28 25 18	II II III	2 2 4	268 50 22 ---	310 55 25 ---	4,3 1,3 0,6 ---	IVD-30%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
																		6,2 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 h			1,01		RP: L ENERG		PLANT (w cz. SE) 5 JD BRZ ZAKRZEW (w cz. NW) DB	5 ŚW 8	8	0,4			1		22				
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, gżk, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, trawy, D. mjs Św 85l, Bk, Św, Jw 30l, podsz.: św, jw na 20%, Info: T22:48	140 DB (zg)	DRZEW DB NAL	DB DB	125 4	1,0 0,4	um um duże	35	26	III	2	475	570	5,7 4,8	TP-1,20
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRK, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: św, jrz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 DB	85 85 85	1,0	um um prz	32 30 25	28 26 21	II II III	2 2 3	365 105 28 ---	575 165 45 ---	11,5 2,1 0,9 ---	IVD-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
k	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRK, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, podsz.: jw, jrz, db na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 SO	80 80 80	0,8	prz prz um	32 21 28	25 20 22	II III II	3 4 3	167 67 28 ---	490 195 80 ---	6,9 4,5 1,4 ---	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRK, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, podsz.: jw, jrz, db na 20%		NAL	DB	5	0,4					22	262	765	12,8 4,4	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Świny (0012) = 25,29 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 25,29 Powiat jaworski (05) = 25,29 Woj. dolnośląskie (02)												8515	156,9	

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
23 a	10,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kwietniki (0005) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk, Jw, Js 125l, Db, Gb, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, gfg, bez.c na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 BK	125 40	0,9	um um duże	38 18	26 17	III I	3 4	319 32 ---	3470 350 ---	34,8 25,7 ---	IVD-30%-10,87 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26
	10,87 10,87 10,87 10,87 10,87				= 10,87 = 10,87 Obr. ew. Kwietniki (0005) = 10,87 Gmina Paszowice (052) = 10,87 Powiat jaworski (05) = 10,87 Woj. dolnośląskie (02)											3820	60,5		
24 a	1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kwietniki (0005) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Czr.p, Brz, Lp 70l, podsz.: jw, db, jrz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 MD 3 ŚW 1 MD	70 70 70 50 50	0,8	um um prz	26 27 28 22 25	23 22 22 20 21	I II III I II	22	129 26 21 108 21 ---	205 40 35 170 35 ---	4,1 1,0 0,6 7,9 0,9 ---	TP-1,58
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 20l, Bk, Jw 4l, podsz.: brz na 10%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,9	um um duże		6 6 7 7 7	I III I I III	12			0,7 0,9 1,5 ---	CP-3,82
							PRZES	MD	125			35	25		2	4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 c	11,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, upyż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Jw, So.we 130l, Db 40l, podsz.: lsz, db, jrz na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	130 130 130 130	0,5	luż	37 38 48 45	25 27 26 25	II III III III	2 2 2 3	113 49 15 25 ---	1350 585 180 300 ---	10,7 6,3 1,1 2,8 ---	IVDU-95%-11,95 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 PIEL-4,78 CW-4,78
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 DB	13 13	0,3			3 5		22			20,9 1,7	
~b			0,14		RP: DROGI L		PODS	6 DB 2 BK 1 LP 1 JW	5 5 5 5	0,4					12				
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Kwietniki (0005) = 17,64 Gmina Paszowice (052) = 17,64 Powiat jaworski (05) = 17,64 Woj. dolnośląskie (02)												2924	38,5	
25 a b	7,34			1,88	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świny (0012) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP. PL ŁOW-R (R IVB)	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 JW	70 70 70 70 70	0,8	um um prz	25 27 25 28 27	21 22 21 24 23	II II III II II	12	134 46 31 26 26 ---	985 340 230 190 190 ---	23,3 4,0 6,9 3,3 5,4 ---	TP-7,34
																	263	1935	42,9 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, pyżż/ugł, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 110l, Brz 95l, podsz.: św, db na 10%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 110	1,0	um um duże	28 35	21 22	III III	3 3	300 34 ---	820 95 ---	14,1 1,1 ---	TP-2,74
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. BRk, pyżż/ugł, P. ścio, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, db na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 DB	50 50 50	1,0	um um duże	23 23 17	20 21 17	I II II	12	266 55 45 ---	365 75 60 ---	17,0 2,2 2,4 ---	TP-1,38
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, gz/ugł, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Md, Db, So 105l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,6	prz prz um	34	27	III	2	315	930	12,5 4,2	IVD-50%-2,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-1,48
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	14,42 14,42 14,42 14,42 14,42		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Świny (0012) = 16,75 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 16,75 Powiat jaworski (05) = 16,75 Woj. dolnośląskie (02)											4280	92,2		

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
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świny (0012) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	11,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRK, gzk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. odrośl, D. mjs So, Św, Bk 95l, podsz.: db, jr, gb na 40%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB		95	0,9	prz prz um	26	20	III	3	317	3790	64,9 5,4	TP-11,95
b			1,16		RP: L ENERG		ZAKRZEW DB (w cz. C)	BRZ DB			0,9								
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag SW, GI. BRK, pyżk/upyk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, C. odrośl, D. mjs So, Św 95l, podsz.: db, jw, lsz na 20%, Info: 9190-17%;9170-83%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB		95	0,8	prz prz um	26	20	III	3	271	885	15,1 4,6	TP-3,26
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRK, pyżk/upyk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. odrośl, D. mjs Lp, Brz, Db 80l, podsz.: db, jw, jr, gb na 40%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB		120	1,2	um um duże	35	22	IV	3	402	470	6,2 5,3	TP-1,17
f				0,44	RP: U SKALNY (N), Info: 9170-100%;		ZADRZEW JW JS BRZ WZ (w cz. NW)		65 65 65 65			25 26 28 25	18 19 20 19		3 3 3 3		10 3 3 5 ---		
-a			0,05		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
	16,38		1,35	0,44	= 18,17												5145	86,2	
	16,38		1,35	0,44	= 18,17 Obr. ew. Świny (0012)												(21)		
	16,38		1,35	0,44	= 18,17 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	16,38		1,35	0,44	= 18,17 Powiat jaworski (05)														
	16,38		1,35	0,44	= 18,17 Woj. dolnośląskie (02)														
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kwietniki (0005) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db 100l, Db 40l	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	100 100 100	0,7	prz prz luż	35 33 43	30 25 29	II II II	3 3 3	226 79 59 ---	635 225 165 ---	8,9 2,8 1,6 ---	AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,41
b				0,48	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		PODR	6 BK 4 JD	7 13	0,5			1 1		12		364 1025	13,3 4,7	
c	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. śmi.spe, kon.maj, mrz.won, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Db 50l, podsz.: jrż, bez.c, glg na 10%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	9 DB 1 MD	125 125	0,6	prz prz luż	35 40	25 29	III III	3 3	241 20 ---	1665 140 ---	16,7 0,9 ---	IVD-30%-6,90 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 PIEL-2,07
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, gpż/ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Md, Św 70l, Św 110l, podsz.: jw, lsz, glg na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	70 70 55	0,7	prz prz luż	31 27 25	26 24 23	IA I I	13	140 107 75 ---	135 100 70 ---	2,5 1,3 2,8 ---	TP-0,95
																322	305	6,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
27 f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 MD	25 30 30	1,0	peł duże	14 16	11 13 16	I I I	12	40 20 ---	40 20 ---	3,5 4,7 1,1 ---	TW-0,95	
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 38l, podsz.: jw, jrz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	38 38	1,3	um um prz	26 20	20 20	I I	13	229 92 ---	265 105 ---	10,9 3,6 ---	TP-1,16	
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, tk.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 24l, Db 8l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 ŚW 1 JW 2 DB 1 LP	24 24 24 24 16 8	0,7	um um prz	6 6 6 8 3 2	II III II I III I	12	40 40 40	28 29 30	3 3 3	30 50 10 ---	0,2 0,5 1,4 0,5 ---	CP-3,17 AGROT-0,32 POPR-0,32 PRZEST-100%
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Md, Jw 55l, podsz.: jrz na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	55 55	0,8	um um duże	23 26	21 24	I I	13	212 81 ---	420 160 ---	12,4 6,3 ---	TP-1,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BK 1 DG	95 95 95 95	0,7	prz prz luż	40 34 45 45	27 25 28 28	II II II II	3 3 3 3	111 84 69 58 --- 322	90 70 55 50 --- 265	1,0 1,0 1,0 0,6 --- 3,6 4,3	IIA-30%-0,83 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Kwietniki (0005) = 19,52 Gmina Paszowice (052) = 19,52 Powiat jaworski (05) = 19,52 Woj. dolnośląskie (02)											4507	86,2		
28 a	1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Kwietniki (0005) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, śmt.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg 120l, Czir.p 70l, podszyt.: jw, glg na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 JS	70 70 70 70	0,7	prz prz luż	31 38 28 29	25 27 24 26	I II II I	13 13 13 13	186 23 28 23 --- 260	185 25 30 25 --- 265	3,8 0,4 0,7 0,3 --- 5,2 5,2	TP-1,00
							NAL	JS	3	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, pygż//ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Św, Md 50l, podsz.: bez.c, jr, brz, jw na 30%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 JS	120 120 120 120	0,3	luż	38 40 40 30	28 31 27 29	III II III I	3 3 3 3	93 25 15 15 ---	865 230 140 140 ---	10,1 1,6 1,5 0,7 ---	IIBU-95%-9,29 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CP-6,50 PIEL-0,08
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, pygż//ugż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, OI 28l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	28 28	2,0	peł duże	16 18	14 16	I I	13	150 107 ---	115 85 ---	17,2 5,4 ---	TW-0,78
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRK, gpż//ugż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św 70l, podsz.: jw, św, jr, na 60%	80 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 DB 1 JW	70 70 70 70	0,7	prz prz luż	27 33 26 26	24 27 22 22	I II II II	3 3 3 3	140 47 23 23 ---	440 145 70 70 ---	5,4 2,5 1,7 2,0 ---	IIB-30%-3,13 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRK, upyk//ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	38 38	1,4	peł duże	20 23	20 21	I I	23	275 76 ---	155 45 ---	11,7 1,8 ---	TP-0,57
g	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch S, GI. BRK, upyk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, bor.czr, C. odrośl, D. pjd Św 25l, mjs Gb, Lp 105l, Gb 30l, podsz.: św na 20%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	105 3	0,9 0,1	um um duże	33	22	III	3 12	362	1760	25,2 5,2	TP-4,86

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
28 h	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Św 45l, pods.: jw, śng.b na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 JS 1 MD	65 65 65 65	0,7	prz prz luż	27 26 25 29	23 23 24 26	I II I II	23	121 103 19 23 ---	45 40 5 10 ---	1,0 1,3 0,1 0,2 ---	TP-0,38
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: DROGI L														
-d			0,15		RP: DROGI L														
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Kwietniki (0005) = 20,33 Gmina Paszowice (052) = 20,33 Powiat jaworski (05) = 20,33 Woj. dolnośląskie (02)											4625	94,6		
29 a	0,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świny (0012) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	70 70	0,8	um um duże	25 29	22 24	II II	12	217 57 ---	185 50 ---	4,4 0,8 ---	TP-0,86
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, upyk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: św, jrz, kru na 20%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	45 45 45	0,8	um um prz	19 24 25	19 20 20	II II IA	13	121 40 30 ---	290 95 70 ---	7,7 3,2 2,4 ---	TP-2,40
																191	455	13,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, upyk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 20%, Info: 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 DB 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	um um prz		4 3 4 5	II II III IV	12				0,3 0,1 0,4 0,2	CP-1,97 PRZEST-50%
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, upyk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Bk, Św 70l, pods.: św, kru na 20%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB	45 70 70	0,7	prz prz um		14 27 26	14 23 22	III II II	22	40 80 20 ---	35 70 15 ---	1,9 0,8 0,4 ---	TP-0,87
f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, upyk//ugk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 105l, Św 30l, pods.: św, jrz na 20%, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	105 120 75	1,1	um um duże		30 38 24	25 29 22	III III II	12	335 55 37 ---	1275 210 140 ---	18,2 2,4 3,0 ---	TP-3,80
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, upyk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 70l, Js, Db 40l, Db 110l, pods.: św, kru na 30%, w cz. W kępa 0,19 ha Św,Ol 30l.	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	70 70	0,7	prz prz um		26 25	22 22	II II	3 3	186 26 ---	205 30 ---	2,4 0,7 ---	TP-1,11
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, upyk//ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr. śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Md 18l, pods.: brz, jrz na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże		4 4 4	II II III	12			4,7 0,3 5,0 1,6	CP-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
29 i -a -b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, upyk/ugk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Św 120l, podsz.: św, jr, db na 20%, Info: 9190-100%; RP: DROGI L RP: DROGI L	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	8 DB 2 DB DB	75 100 5	0,8 0,3	prz prz um 	28 34	21 23	III III	12 22	167 56 --- 223	180 60 --- 240	4,5 0,9 --- 5,4 5,0	TP-1,08
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Świny (0012) = 15,53 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 15,53 Powiat jaworski (05) = 15,53 Woj. dolnośląskie (02)											2928	59,1		
30 a b c	11,78 0,77 1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świny (0012) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, gpk/ugz, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz nat, D. pjd Md 110l, mjs Db, So 110l, Db 50l, podsz.: jr, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gpk/ugz, P. ścio, C. mło złoż, D. mjs Św, Brz, Md 25l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, gpk/ugz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Db 50l, Św 30l, podsz.: św, jr, na 20%, Info: 9170-49%;	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 BK 1 ŚW 3 JD 7 BK 3 DB	110 12 12 19 4 4	0,5 0,4 0,1	luż 	34 	27 4 2 2	III 	2 22 22	256 	3015 	36,0 3,1 	IVD-50%-11,78 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-4,71 PIEL-1,72 CP-0,77 TW-0,77 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 d -a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gpk/ugż, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. odrośl, D. mjs Jw, Gb 80l, podsz.: św, jrz na 10%, Info: 9170-12%;9180-2%;9190-87%; RP: DROGI L	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	80	1,0	um um duże	27	21	III	12	290	585	13,3 6,6	TP-2,02
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Świny (0012) = 16,15 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 16,15 Powiat jaworski (05) = 16,15 Woj. dolnośląskie (02)											3895	63,9		
31 a b	0,90 3,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, pyil//pyiż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 35l, podsz.: czm, bez.c, jrz na 80%, Info: 91E0-100%; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 15l	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,4	um um duże	21	21	I	13	489	440	15,3 17,0	TP-0,90
						140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 JW 2 DB 1 BK 1 BK	15 15 15 23 23 8	0,9	um um duże	5 4 6 8 7 2	II I I II I I	12			1,8 0,9 2,2 --- 4,9 1,3	CP-3,92	
							PRZES	ŚW SO DB	120 120 100			45 45 45	29 26 25	3 3 3		4 4 40 --- 48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, gpz/ugz, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 130l, Js, Św, Bk 70l, podsz.: gfg, kru, św na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB	70 70 130	0,7	prz prz luź	28 26 55	23 23 27	II II III	23	107 75 33 ---	280 195 85 ---	6,7 2,3 0,8 ---	TP-2,63
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gpz/ugz, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 95l, Św, Db 60l, podsz.: św, kru na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	95 95	0,8	prz prz um	35 33	27 26	II I	3 3	475 32 ---	875 60 ---	13,7 0,8 ---	IIA-30%-1,84 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gpz/ugz, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. mjs Brz, Św 65l, Db 45l, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	65 3	0,7 0,2	um um duże	23	21	II	13 12	224	160	4,2 5,8	TP-0,72
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (śś) n2, T. st poch W, GI. BRk, gpz, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, kon.maj, D. mjs Db 70l, podsz.: św na 30%, Info: 9190-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	110 3	0,9 0,4	um um duże	35	26	III	12 12	383	290	3,8 5,0	TP-0,76
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyzów (śś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, pyi//pyiz, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, czł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 38l, Brz 70l, podsz.: kru, bez.c na 30%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	OL	38	1,3	um um prz	22	20	II	13	351	375	12,2 11,4	TP-1,07
i	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gpz/ugz, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św 90l, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	90 60 50	0,8	um um duże	28 33 18	22 25 18	III II II	13	183 51 31 ---	955 265 160 ---	18,0 5,8 8,3 ---	TP-5,22
~a			0,16		RP: DROGI L		NAL	DB	3	0,2				12				32,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 -b			0,13		RP: DROGI L														
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 17,35 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,35 Powiat jaworski (05) = 17,35 Woj. dolnośląskie (02)												4188	96,8	
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łąg N, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp., Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	65 65	0,7	um um duże	26 28	22 25	II I	13	158 131 --- 289	140 120 --- 260	3,7 3,5 --- 7,2 8,0	TP-0,90	
b	14,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs So, Św, Bk 100l, Db, Św, So 150l, Db 50l, podszyt.: św, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,23 ha Św 55l. w cz. E pol łow 0,3 ha, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB NAL DB	100 3	0,8 0,2	um um prz	30 24	24 III	3 3	316	4615	72,2 4,9	TP-14,60		
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łąg S, GI. BRK, upyk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	80 80 80	0,8	prz prz um	30 35 27	24 27 23	I II II	3 3 3	236 63 31 --- 330	550 145 70 --- 765	9,4 2,1 1,4 --- 12,9 5,6	TP-2,32	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łąg NE, GI. BRK, gpż/ugż, porol, P. zad, R. trawy, poz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., Info: 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 JW 2 DB 2 OL 1 JS 1 ŚW 1 DB.C	25 25 25 25 25 25	0,9	peł duże	8 8 8 10 10 10	9 8 10 9 I II	I III IV II I II	12	11 32 11 11 11 --- 76	5 15 5 5 5 --- 35	0,9 2,7 0,9 1,8 1,2 0,9 --- 8,4 15,8	TW-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,29 0,12 0,10 0,07 0,14 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 19,11 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 19,11 Powiat jaworski (05) = 19,11 Woj. dolnośląskie (02)											5675	100,7		
33 a ~a ~b	17,02		0,17 0,05		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - KlacZYNA (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, upyk//ugk, P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp. mjs Md, Bk, So 100l, Brz, So, Gb 70l, Gb 50l, Św 25l, podsz.: św, kru na 10%, w cz. E kępa 0,47 ha Brz,So 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, Info: 9190- 100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEWA 9 DB 1 ŚW	100 100	0,9	um um duże	28 35	22 29	III II	3 3	306 63 369	5210 1070 6280	81,5 14,9 96,4 5,7	TP-17,02	
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 17,24 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,24 Powiat jaworski (05) = 17,24 Woj. dolnośląskie (02)											6280	96,4		

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
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świny (0012) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, upyk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, psz.spe, mod.sin, D. mjs So, Md, Db 115l, Db 80l, podsz.: brz na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 JD 2 BK 1 SO	115 7 11 11 11	0,6 0,7	prz prz luź	34 1 1 2 2	27 1 2 2	III I I I	3 12	305 106 106 70 ---	1370 130 130 85 ---	16,2 3,6	IIA-50%-4,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-3,15
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, upyk//ugk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp,	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 ŚW	50 50 50	0,8	um um prz	24 26 24	20 23 21	I I I	23	106 106 70 ---	130 130 85 ---	4,0 3,6 3,9 ---	TP-1,22
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. OGw, pygż//ugk, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Bk, Db, So, Md 65l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	um um duże	27	26	I	23	466	565	17,0 14,0	TP-1,21
d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, upyk//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, psz.spe, C. odrośl, drz nat, D. mjs Bk, Św, So, Md 120l, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB DB DB	120 12 3	0,4 0,5 0,3	luź	42	24	III	3	197	890	9,7 2,2	IIIB-50%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 CP-2,26
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, upyk//ugk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. mjs Db, Św 20l, podsz.: kru, jrz na 10%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	13 130	1,0	peł duże	50	22	II	22	12	2,1 1,3	CP-1,66	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek 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
34																			
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,40 = 13,40 Obr. ew. Świny (0012) = 13,40 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 13,40 Powiat jaworski (05) = 13,40 Woj. dolnośląskie (02)												3182	56,5	
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świny (0012) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, gpż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 35l, Dg 90l, podsz.: kru, db, jrz na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	90 90 90	0,8	prz prz luż	35 35 29	25 26 22	I II III	3 3 3	265 51 31 ---	425 80 50 ---	6,3 1,4 0,9 ---	IIA-30%-1,61 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRK, gpż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, C. odrośl, D. mjs So, Św, Md, Lp 90l, podsz.: kru, jrz na 10%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	DB DB DB	90 10 4	0,9 0,2 0,7	um um duże	29 2 27	23 2 23	III 12 12	12 12 12	305 3 326	3340 5,7 410	62,8 5,7 7,3 5,8	TP-10,95 TP-1,26
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRK, gpż//ugż, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, bor.czr, C. odrośl, D. podsz.: bez.c, jw na 40%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,8	um um duże	27 23	23 II	12 12	326	410	7,3 5,8	TP-1,26	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 14,04 = 14,04 Obr. ew. Świny (0012) = 14,04 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 14,04 Powiat jaworski (05) = 14,04 Woj. dolnośląskie (02)												4305	78,7	

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	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
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	12,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Js 14l, Db, Md, Ol 30l, pods.: lsz, db na 30%, w cz. E kępa 0,37 ha Św 100l. w cz. NW kępa 0,5 ha Js 80l. Jw, Św 60l., Info: 9190-10%;9170-30%;	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 JW 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 DB	25 25 25 25 19 19 19 14	0,9	peł duże	12 11	8 12 7 4 4 5 3	II I I II III III IV	12	15 5	190 65	21,9 7,1 5,0 2,8 1,2 --- 38,0 3,0	CP-12,62 TW-12,62 PRZEST-50%
b	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, ugż, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 100l, pods.: św, kru na 10%, w cz. W kępa 0,12 ha Św 100l., Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 MD	125 100	0,9	um um prz	35 42	24 25	III III	2 2	377 30 407	2625 210 2835	26,4 2,1 28,5 4,1	IVD-30%-6,96 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
c	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, D. mjs Md, Bk, Czr.p, Św, So 95l, pods.: kru, jr, św na 10%, w cz. SW kępa 0,17 ha Bk 30l., Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	DB	135	0,8	prz prz um	35	26	III	2	408	2910	24,6 3,5	IVD-30%-7,13 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 -d -f			0,08 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 27,46 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 27,46 Powiat jaworski (05) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)												6094	91,1	
37 a b c	1,37 1,03 1,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - Klaczyzna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, drz nat, D. mjs Św 35l, podsz.: jrz, kru na 10%, Info: 9190-100%; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: lsz, jrz, db na 20%, Info: 9170-100%; RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, ugż, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 105l, podsz.: lsz, brz na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg) 20 100 JD-DB-BK (cz zg) 20 100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW DB PODR NAL PODS DRZEW 6 MD 1 SO 1 DB 2 DB KO DRZEW 5 DG 3 ŚW 2 DB NAL PODS	DB DB DB BK	120 10 5 6	0,6 0,1 0,3 0,4	prz prz luż	32 24 1 3	24 1 22 22	III 3 22 22	3 3 3 4	256 350	350 180 35 25 40 ---	3,8 2,8 2,5 0,6 0,5 1,3 ---	IIA-50%-1,37 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CW-0,68 TP-1,03 IIA-50%-1,03 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,52 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, ugź, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. mjs Db 110l, podsz.: brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW	110	0,3	luź	32	26	III	2	153	1040	12,4 1,8	IIIBU-95%-6,81 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04 CP-2,72 PIEL-1,36
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, ugź, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 80l, podsz.: lsz, św na 10%, Info: 9190-63%;9170-37%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	9 DB 1 ŚW DB	80 80	0,9	prz prz um	25 26	21 22	III III	12	234 39 ---	810 135 ---	18,4 3,2 ---	TP-3,46
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, ugź, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. odrośl, drz nat, D. mjs Md 95l, Db 130l, podsz.: jrz na 10%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	95 8	0,9 0,3	um um prz	26	24 1	III	3 22	317	485	8,3 5,4	TP-1,53 CW-0,46
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 15,44 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 15,44 Powiat jaworski (05) = 15,44 Woj. dolnośląskie (02)												3490	55,1	

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
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - Klęczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRK, ugź, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 80l, Gb, Db 130l, podszt.: kru, gb, jrj na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	80 80	1,0	um um duże	25 28	21 25	III II	12	262 56 ---	925 200 ---	21,1 4,4 ---	TP-3,53	
b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRK, ugź, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 20l, podszt.: brz na 10%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 JW 3 DB 2 DB	14 14 5 10	0,9	prz prz um		5 5 2	II I II III	12			2,0	CW-4,54 CP-4,54 PRZEST-60%	
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRK, ugź, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 105l, podszt.: brz, jrj na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 4 DB	105 105	0,8	prz prz um	34 26	26 22	III III	2 3	268 122 ---	1175 535 ---	15,7 7,7 ---	IIIB-40%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32	
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, ugź, P. zad, R. trawy, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 25l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 JW 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	7 9 11 9	9 9 11 10	I II I II III	12	10 5 10 5 ---	15 10 15 10 ---	3,6 2,5 0,9 1,5 0,5 ---	TW-1,61 PRZEST-100%	
							PRZES	ŚW	105		32	25	3		30	50	9,0 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	0,47				Obr. ew. Świny (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gp//gpz, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90I, podsz.: bez.c, lsz na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 LP 1 DB	90 90 110	0,9	prz prz um	32 28 48	26 24 25	II II III	2 3 3	437 33 33 ---	205 15 15 ---	3,6 0,3 0,2 ---	
-a			0,12		Obr. ew. Wolbromek (0015) RP: DROGI L														
	14,54 0,47 14,07 14,54 14,54 14,54		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,66 = 0,47 Obr. ew. Świny (0012) = 14,19 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 14,66 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 14,66 Powiat jaworski (05) = 14,66 Woj. dolnośląskie (02)												3259	64	
39 a	0,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. wyz wzg st poch S, GI. BRk, gpz/ugz, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 65I, podsz.: bez.c, głg, śl.t na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	um um duże	27 23	23 21	I II	13	280 37 ---	230 30 ---	5,2 1,0 ---	TP-0,83
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gpz/ugz, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, D. mjs Md, So 100I, Db 120I, Info: 9170-47%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	100 3	0,8 0,3	um um prz	26	22	III	13 12	306	880	13,8 4,8	TP-2,88
c	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, gpz/ugz, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5I, Jw 9I, podsz.: brz, bez.c na 10%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 JD 2 BK 2 DB ŚW LP DB MD	9 9 5 5 110 110 110 110	0,7	prz prz luź		2 1	II II II II	22		100 20 30 20 ---	170	CW-5,82 AGROT-0,58 POPR-0,58 PRZEST-70%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db 80l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BK	80 80 80	0,8	um um duże	32 28 28	27 25 24	II I II	3 3 3	157 105 63 --- 325	105 70 40 --- 215	1,5 1,2 0,9 --- 3,6 5,5	TP-0,66
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 90l, Bk 60l, Info: 9110-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	90 90	0,9	um um duże	37 38	30 32	I I	12 12	366 92 --- 458	540 135 --- 675	9,0 1,6 --- 10,6 7,2	TP-1,48
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, C. odrośl, drz nat, D. mjs Św 95l, Db 120l, So 150l, podsz.: gfg, db, św na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	DB BK BK	95 10 3	0,9 0,2 0,1	um um duże	28 28 20	22 22 18	III I II	3 12 12	327 --- --- 217	375 --- --- 210	6,4 5,6 --- 5,9	TP-1,15
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, poz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Js, Jw 55l, podsz.: bez.c na 40%, w cz. S d luka 0,1 ha Db 16l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 DB	55 55 55	0,7	prz prz luż	25 23 20	22 21 18	II I II	13 3 3	162 35 20 --- 217	155 35 20 --- 210	3,8 1,3 0,6 --- 5,7 5,9	TP-0,96
i	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Brz 85l, Db 130l, Db 40l, podsz.: db, jrj na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 MD	85 85 85	1,0	um um duże	28 28 23	23 22 27	II III II	3 3 3	204 61 71 --- 336	1620 485 565 --- 2670	26,3 10,0 7,2 --- 43,5 5,5	TP-7,94

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
39 j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. poz.spe, ncp.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Gb 100l, podsz.: jw, bez.c, lp na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	130 100	0,9	um um duże	50 35	28 26	III II	3 3	319 128 ---	235 95 ---	2,1 1,3 ---	
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 JW	10 10	0,2			2 4		12	447	330	3,4 4,7	
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 22,97 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 22,97 Powiat jaworski (05) = 22,97 Woj. dolnośląskie (02)												5785	93,2	
40 a	4,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,8	um um duże	28	23	II	12	315	1485	29,0 6,2	TP-4,71
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz 50l, podsz.: jw, jrj na 20%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	50 50	0,8	um um prz	28 23	25 21	I I	23	221 70 ---	330 105 ---	9,2 4,9 ---	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, gp//gpz, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Js 65l, podsz.: jw, bez.c, św na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 BRZ	65 65 65	0,7	um um duże	26 26 28	24 25 26	I I I	12	158 56 56 ---	195 70 70 ---	4,6 1,9 1,0 ---	TP-1,22
d				0,67	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		PODR	DB	10	0,2			3	12				6,1	
f				0,50	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, gpz//ugk, porol, P. zad, R. trawy, poz.spe, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db 50l, podsz.: jw, jrz, bez.c na 50%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	70 70	0,7	prz prz luź	30 38	26 28	IA I	13	261 65 ---	265 65 ---	5,1 1,1 ---	TP-1,02
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, gpz//ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Brz, Lp 90l, podsz.: jw, db, św na 40%, Info: 9170-50%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	90 90	0,8	um um duże	28 30	23 28	III II	12	214 102 ---	450 215 ---	8,5 3,8 ---	TP-2,11
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	10,56 10,56 10,56 10,56 10,56		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 11,95 = 11,95 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 11,95 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 11,95 Powiat jaworski (05) = 11,95 Woj. dolnośląskie (02)												3250	69,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wolbromek (0015) Leśnictwo - Klaczyzna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, poz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Js 21l, Js 16l	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 JW	4 21 21 21 21 16 16	21	1,0	peł duże	8 13 10	8 7 9	II I I	12	11 21 11	60 120 60	22,0 7,0 12,4 22,8 0,7	TW-5,65
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św, Brz 70l, Db, Jw 110l, Kl, Db, Jw, Św 45l, podsz.: jw, bez.c, jrz na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO	70 70	0,7	prz prz um	38 32	28 26	I IA	13	186 131 ---	320 225 ---	5,4 4,3 9,7 5,7	TP-1,71	
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Jw 45l, Lp, Św 105l, Db 60l, podsz.: glg, lp, bez.c na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB NAL	105 3	0,9 0,2	um um duże	28	23	III	3 12	372	2055	29,4 5,3	TP-5,53	
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, bor.czr, C. odrośl, D. mjs Lp 120l, Jw, Lp 45l, podsz.: lsz, db, glg, bez.c na 40%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB	120	1,0	um um duże	45	27	III	3	447	410	4,5 4,9	TP-0,92	
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, C. odrośl, D. mjs Lp 80l, Db 150l, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB NAL	80 3	0,9 0,5	um um duże	26	23	II	12 12	346	730	14,3 6,8	TP-2,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, ugż, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, jst.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 75l, Db, KI 40l, pods.: db, bez.c, jrż na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	100 75 125	1,0	um um duże	26 18 40	20 15 24	IV IV III	3 4 3	169 42 32 ---	930 230 175 ---	17,2 6,9 1,8 ---	
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRK, ugż, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 105l, pods.: bez.c na 40%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	105 105	0,8	prz prz luż	32 34	24 29	III II	32	181 191 ---	230 245 ---	3,3 3,0 ---	TP-1,27
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRK, gpż//ugk, P. ścio, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Czur.p, Jw, Js 40l, pods.: lsz, bez.c, czm na 40%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 150	0,9	um um duże	40 60	27 29	III III	3 3	330 96 ---	805 235 ---	8,8 1,5 ---	TP-2,44
j				0,38	RP. R (R V)														
k				0,40	RP. PS (Ps III)														
l				0,22	RP. R (R IVA)														
m				0,15	RP. R (R IVA)														
n				0,06	RP. PS (Ps III)														
o			0,12		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. E)	LP	110			48	16		3		2		
p	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp 45l, Jw 20l, pods.: lsz, lp, bez.c, głg, jw na 50%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 LP	95 95	0,6	prz prz um	43 50	25 27	II II	3 3	137 137 ---	15 15 ---	0,2 0,3 ---	
r				0,75	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 s -a -b			0,35 0,21	0,25	RP. PS (Ps IV) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,26 25,26 25,26 25,26		0,68 0,68 0,68 0,68	2,21 2,21 2,21 2,21	= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 28,15 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 28,15 Powiat jaworski (05) = 28,15 Woj. dolnośląskie (02)												6860 [2]	165,8	
41A a b c	4,80 0,46 5,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzanowice (0001) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRK, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Brz, Gb 95l, Brz, Bk 60l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, Info: T22:45;T23:33 Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRK, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, bor.czr, D. mjs Db, Brz 70l, Os 50l, podsz.: lsz, jrz na 30%, Info: T22:45;T23:33 Gmina Bolków Miasto (024) Obr. ew. Miasto Bolków (0001) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRK, pyż/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św, Bk 100l, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 70%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg) 140 LP-DB (cz zg) 140 LP-DB (cz zg)	DRZEW DB DRZEW DB NAL DB DRZEW DB NAL DB	95 100 3 100 3	0,9 0,9 0,3 0,9 0,5	um um duże um um duże um um duże	30 32 32 24	21 22 24	III III III	12 12 12 12	317 328 339	1520 150 1780	26,1 5,4 2,4 5,2 27,9 5,3	TP-4,80 TP-0,46 TP-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41A																			
d	1,23				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, trawy, D. mjs Św 100l, Db 70l, podsz.: lsz, jrj na 40%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	100 3	0,9 0,1	um um duże	30	24	III	12	339	415	6,5 5,3	TP-1,23
f				1,14	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R V)														
g				1,57	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R IVB)														
h				2,39	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R IVA)														
i	6,22				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, trawy, D. mjs Św 100l, Jw, Db, Os, Brz, Św 70l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, Info: T22:45	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,9	um um duże	31	24	III	12	339	2110	33,0 5,3	TP-6,22
j				0,19	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. Ł (Ł IV)														
k				0,35	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. Ł (Ł III)														
l	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D. mjs Db, Js, Czr.p 60l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 40%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	JW	60	0,9	um um duże	26	24	I	12	315	65	2,1 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41A m	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRK, pyz/pyżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: bez.c, lsz na 60%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 JS	70 70 70	0,9	um um duże	26 25 30	23 24 26	II I I	12	186 114 36 ---	50 30 10 ---	1,2 0,8 0,1 ---	
n	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch S, GI. BRK, pygżk, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, trawy, C. odrośl, D. mjs Db 130l, podsz.: lsz, jrż, kru na 60%, Info: 9170-18%;9190-82%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	100 3	1,0 0,2	um um duże	30	23	III I	3 12	373	3370	52,7 5,8	TP-9,03
o	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, pygżk/upyk, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 28l, podsz.: lsz, bez.c, jrż na 30%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 JW 1 ŚW 1 JS 1 OL	28 28 28 28 28 28	1,0	um um duże	12 16 13 11 13 14	12 14 14 11 14 16	II II I I I II	12	34 51 8 17 17 34 ---	80 120 20 40 40 80 ---	8,9 8,8 3,0 5,9 3,5 3,8 ---	TW-2,38
p	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pygżk/upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkep, mjs So, Md, Db, Gb, Jw, Św 80l, Ol 110l, Jw 40l, Db 130l, podsz.: lsz, jw na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 JS 1 BRZ	110 110 110 80	0,8	prz prz luż	37 35 35 30	25 26 25 25	III III II II	13	243 30 30 24 ---	1190 145 145 120 ---	15,6 2,3 0,8 1,0 ---	TP-4,90
r	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, lsz, glg na 50%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 JS	28 28	1,5	um um duże	19 16	20 15	I I	12	219 84 ---	180 70 ---	8,3 6,0 ---	TW-0,82
																327	1600	19,7 4,0	
																303	250	14,3 17,4	

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
41A s	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyz/pyżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 25I, podsz.: js na 10%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 BK 1 JW	25 25 25 25	1,0	peł duże	11 12 12 13	12 11 9 12	I I I I	12	51 42 17 ---	55 45 20 ---	6,1 5,3 1,3 0,6 ---	TW-1,04
t	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 55I, podsz.: jw, lsz, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	55 55	1,0	um um duże	26 26	25 25	I I	13	178 115 ---	125 80 ---	2,6 3,0 ---	TP-0,70
w	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 60I, podsz.: jw, lsz na 20%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	95 95	0,8	prz prz um	28 27	22 22	III III	3 3	209 57 ---	195 55 ---	3,4 1,0 ---	
x y		0,26		0,29	RP. ZBIORNIK (Ws)	JD-DB-BK	PRZES	DB LP JS	120 120 120			55 45 65	24 24 23		3 3 3		10 15 4 ---		
z	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. trawy, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70I, podsz.: lsz, bez.c, js na 60%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 1 DB 1 BRZ 1 JS 1 JW	70 70 70 70 90 90	0,8	um um prz	26 27 25 26 26 35 35	24 24 23 23 26 26 26	II I II II II II II	13	88 67 26 26 26 26 36 ---	155 115 45 45 45 45 65 ---	2,5 2,9 1,1 0,5 0,4 1,2 ---	TP-1,74
																269	470	8,6 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41A ax	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag S, GI. OGw, gz/gzz, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Jw 50l, pods.: Isz, bez.c na 50%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 ŚW 2 JS	90 90 50	0,9	prz prz luź	30 30 21	26 25 21	II III I	13	166 89 44 ---	60 30 15 ---	0,5 0,6 0,4 ---	
bx	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st poch S, GI. OGw, gz/gzz, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Ol, Św, Gb 70l, pods.: bez.c, Isz na 50%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	70 70	0,8	um um duże	29 27	25 24	I I	13	243 67 ---	45 10 ---	0,6 0,3 ---	
cx				0,07	Obr. ew. Bolków-2 (0002) RP. PLAC (Bp)														
dx				0,37	RP. R (R IVB)														
fx				0,04	RP. ZAB INNE (B)														
gx	10,50				Obr. ew. Miasto Bolków (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pyżzk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk, Db 70l, Db, Bk 50l, pods.: Isz, jrz, św na 20%, w cz. E kępa 0,21 ha Jw,Os 35l., Info: 9190-73%;9170-25%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	100 100 70	1,0	um um duże	28 29 22	23 22 21	III III II	3 3 4	300 28 28 ---	3150 295 295 ---	49,3 3,9 3,5 ---	
hx				1,10	RP. R (R IVB)		NAL	DB	5	0,1					22				
ix				0,63	RP. R (R V), D. w cz. NE luka 0,21 ha		ZADRZEW (w cz. C)	7 BRZ 3 JS	6 6										
jx	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyżzk, P. zad, R. trawy, bdz.spe, D. mjs Brz 35l, Info: 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	JW	35	0,9	um um prz	15	15	I	13	110	135	14,7 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41A kx	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. trawy, kon.maj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: jw, lsz, bez.c, db na 30%, w cz. S kępa 0,36 ha Św 35l. w cz. SE kępa 0,41 ha Jw 30l., Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	100 100 50	0,8	prz prz luź	29 28 20	21 21 16	III III II	3 3 4	130 79 34 ---	690 420 180 ---	9,1 6,5 6,8 ---	4,2
lx	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, pyżk, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Św 45l, podsz.: lsz, bez.c, głg na 30%, w cz. NE luka 0,16 ha, Info: 9170-100%;	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	35 35 45	1,0	prz prz luź	15 18 22	16 14 20	II II II	23	117 21 28 ---	370 65 90 ---	14,1 4,5 2,3 ---	6,6
mx	0,46				Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świny (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 84l, podsz.: gb na 60%, Info: T22:45;T23:33	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 JW 3 GB 1 DB	84 84 104 104	0,9	prz prz um	26 28 38 42	21 23 23 24	III II III III	3 3 3 3	138 33 94 33 ---	65 15 45 15 ---	1,3 0,3 0,6 0,2 ---	5,2
nx			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: L ENERG														
ox	0,78				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyżk/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. jeź.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Kl 110l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%, Info: T22:45T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 GB 1 DB	110 110 110	0,8	prz prz um	48 35 42	25 21 21	III IV IV	3 3 3	201 73 24 ---	155 55 20 ---	2,5 0,9 0,3 ---	4,7
px wsp.				0,13	Gmina Bolków Miasto (024) Obr. ew. Bolków-2 (0002) RP: ZAB INNE (B), Info: współwłasność, (współwłasność 46/100)														
~a			0,13		Obr. ew. Miasto Bolków (0001) 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
41A -b			0,19		RP: ROWY														
	61,95	0,26	0,35	8,27	= 70,83 = 0,61 Obr. ew. Bolków-2 (0002)												19044	375,8	
	55,45	0,26	0,32	7,66	= 63,69 Obr. ew. Miasto Bolków (0001)														
	55,45	0,26	0,32	8,27	= 64,30 Gmina Bolków Miasto (024)														
	1,24		0,03		= 1,27 Obr. ew. Świny (0012)														
	5,26				= 5,26 Obr. ew. Gorzanowice (0001)														
	6,50		0,03		= 6,53 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	61,95	0,26	0,35	8,27	= 70,83 Powiat jaworski (05)														
	61,95	0,26	0,35	8,27	= 70,83 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,13)	= 0,13 we współwłasności														
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świny (0012) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRK, pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, ncp.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, Dg 90l, Czr.p, Kl, Jw, Db 50l, podszt.: lsz, bez.c. jw na 60%, w cz. E kępa 0,21 ha Jw,Bk 25l., Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 DB 1 BK	90 90 140 140	0,7	prz prz luź	34 35 60 55	24 28 28 28	II II III III	13	204 41 31 31 ---	1810 365 275 275 ---	29,5 6,4 2,1 3,3 ---	TP-8,88
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n1, T. st łag NE, GI. MDb, pyz, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszt.: bez.c na 60%, Info: T22:45;T23:33	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	35 35	1,4	um um duże	21 19	20 20	II I	13	290 46 ---	260 40 ---	9,3 2,1 ---	TW-0,89
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag E, GI. BRW, pyżk, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 125l, Kl, Jw 75l, Jw 45l, podszt.: jw, lsz, db na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 JS	125 125	0,8	prz prz luź	45 38	27 30	III I	3 3	319 32 ---	605 60 ---	6,1 0,3 ---	IIIB-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
d			1,88		RP: L ENER, Info: T23:33														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. ziel, R. śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrj na 30%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 ŚW 1 BRZ 3 DB	33 33 33 45	1,2	um um duże	16 15 18 20	15 14 16 16	I I I II	13	31 61 23 69 --- 184	45 85 30 95 --- 255	5,8 8,4 1,3 4,2 --- 19,7 14,3	TW-1,38
g	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. ziel, R. pdg.pos, bdz.spe, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Js, Lp 50l, Św 35l, Jw, Brz 115l, podsz.: bez.c, glg na 50%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB 2 JS 1 DB	135 115 115	1,0	um um duże	48 42 35	28 29 26	III I III	2 3 3	330 90 43 --- 463	1390 380 180 --- 1950	11,7 1,9 2,2 --- 15,8 3,8	IVD-30%-4,21 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
h	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyżk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 100l, Db 60l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,34 ha Oi, Św, Bk 35l.	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	100 100 70	0,7	prz prz um	36 38 27	29 30 26	II II I	3 3 3	369 32 21 --- 422	1720 150 100 --- 1970	23,9 1,4 1,2 --- 26,5 5,7	IVD-30%-4,66 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
i	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gpk/ugk, SP. 9170(), P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, kon.maj, C. odrośl, D. mjs Db 130l, Bk, Brz 60l, Św 90l, podsz.: bez.c, glg, db, jw, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdk.bia, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,8	prz prz um	27	23	III	13	275	2535	47,7 5,2	TP-9,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 j	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, gpk/ugk, SP. 9170(), P. szad, R. śmt.spe, jeź.spe, C. odrośl, D. mjs Db 130l, Bk, Brz 60l, Św 90l, podsz.: bez.c, głg, db, jw, lp na 30%, Info: T22:45;T23:33 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, gpk/ugk, SP. 9170(), P. szad, R. śmt.spe, jeź.spe, C. odrośl, D. mjs Db 130l, Bk, Brz 60l, Św 90l, podsz.: bez.c, głg, db, jw, lp na 30%, Info: T22:45;T23:33 RP: DROGI L Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) n1, T. st łag N, GI. OGSs, ms+g/gi, SP. 9170(), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Czir.p, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%, Info: T22:45;T23:33 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Świny (0012) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,8	prz prz um	27	23	III	13	275	2370	44,5 5,2	TP-8,61	
k	0,22					120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,8	prz prz um	27	23	III	13	275	60	1,1 5,0	TP-0,22	
l			0,14																	
m	1,53					100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 OL 2 JS 1 KL 1 DB	70 70 70 100 100	0,7	um um prz	31 37 28 38 40	25 26 25 25 25	I I I III III	13	89 131 56 28 28 ---	135 200 85 45 45 ---	3,4 2,3 1,1 0,8 0,7 ---	TP-1,53	
-a			0,04					NAL	JS	3	0,2									
-b			0,12																	
-c			0,05																	
	41,49 1,53 1,53 39,96 39,96 41,49 41,49		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23		= 43,72 = 1,53 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 1,53 Gmina Paszowice (052) = 42,19 Obr. ew. Świny (0012) = 42,19 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 43,72 Powiat jaworski (05) = 43,72 Woj. dolnośląskie (02)											13346	222,7			

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chelmy														
a	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st łag NE, GI. OGSts, ms+p/gz, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Brz, Kl, Wb 70l, Ol.s 50l, podszt.: bez.c, czr.p na 40%, Info: T22:45, 65;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 2 JS	70 70 50	0,8	prz prz um	28 26 19	24 22 20	II III I	22	134 57 41 ---	35 15 10 ---	0,6 0,2 0,3 ---	
b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRK, pygż/pyzżk, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Ol, Św 75l, Db, Js, Lp 50l, podszt.: lsz, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, Info: T22:45, 65;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 2 DB 2 KL 1 LP	75 75 75 75	0,8	prz prz um	32 28 29 30 32	26 25 23 24 27	I I II II I	3 3 3 3 3	100 61 56 56 33 ---	630 385 355 355 210 ---	13,9 4,5 7,6 8,9 4,6 ---	TP-6,31
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st spad E, GI. BRK, gz/gzż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Czr.p 80l, Db 120l, podszt.: glg, bez.c na 30%, w cz. NW remiza 0,24 ha Śl.t, Glg 10l., Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	80 80	0,8	prz prz um	28 30	21 24	III II	12	201 28 ---	320 45 ---	7,3 1,0 ---	
d	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, gz/gzż, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Czr.p 75l, podszt.: lsz, bez.c, jw na 70%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 DB 1 JS 1 JW	75 75 75 60 60	0,8	prz prz um	27 30 28 20 21	25 25 II II I	I I II II I	23	117 67 56 17 28 ---	695 400 335 100 165 ---	8,1 8,8 7,2 2,4 5,3 ---	TP-5,95
																285	1695	31,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42A f	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk/pygk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, trawy, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Jw, Js, Gb 80l, Db 130l, podsz.: lsz, db, gb na 30%, w cz. W d luka 0,15 ha Js 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	80 5	0,7 0,2	prz prz um	25	19	III	22	190	1055	24,0 4,3	TP-5,55
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk/pygk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Czr.p 25l, podsz.: głg, czr.p, jw na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	25 25	0,6	prz prz um	7	7 7	III II	22	8	5	3,2 --- 3,2 3,7	TW-0,87
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54				= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 20,54 Gmina Paszowice (052) = 20,54 Powiat jaworski (05) = 20,54 Woj. dolnośląskie (02)												5115	107,9	
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spąd N, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mrz.won, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Brz, Lp 80l, Jw, Db 140l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 JW	80 80	0,7	um um prz	35 36	25 26	II I	12	168 137 ---	55 45 ---	1,1 0,9 ---	
b	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st spąd NW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. ziel, R. dąb.roz, mrz.won, pok.zwy, D. mjs Kl, Db, Js, Brz 80l, Db 170l, Bk 120l, podsz.: lsz, bez.c, głg na 30%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	JW	80	0,7	um um prz	39	28	I	2	337	55	1,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st poch NW, GI. OGw, pyg/pyi, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Czr.p, Os, Brz, Kl, Ol 80l, Św 110l, Ksz, Lp, Bk 140l, podszt.: kl, jr, bez.c na 50%, w cz. SW kępa 0,41 ha Ol 45l., Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 LP 2 DB	80 80 80 80	0,8	prz prz um	36 43 42 37	28 28 27 26	I I I II	12	137 79 79 63 ---	265 155 155 125 ---	2,7 3,1 3,1 2,4 ---	TP-1,95
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. ziel, R. trz.spe, mrz.won, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Bk 110l, Db, Św, Lp 50l, podszt.: lsz, lp, bez.c, jr, js na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	110 110	0,8	um um prz	36 44	27 29	II II	12	337 109 ---	810 265 ---	9,4 2,9 ---	TP-2,41
f	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pyg/pygż, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, Lp, Bk, Js, Jw 125l, Jw, Db 75l, Jw, Js, Db, Ol 35l, podszt.: bez.c, lsz, db na 70%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	125 150	0,7	prz prz um	43 58	29 28	II III	2 2	363 36 ---	2000 200 ---	18,0 2,2 ---	
g	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, sał.leś, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Jw 75l, Jw, Lp 110l, Db 140l, podszt.: jr, glg, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,45 ha Ol 45l., Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	75 110	0,7	um um prz	31 46	23 27	II II	12	237 37 ---	1240 195 ---	26,6 2,2 ---	
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. mrz.won, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Md, So, Bk, Db 105l, Bk, Św 140l, Św, Db 70l, podszt.: lsz, bez.c, św na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Jd 12l. 2-od gnia 0,15 ha Jd 12l. Bk 7l. 3-od gnia 0,09 ha Jd 12l.	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 9 JD 1 BK	105 12 7	0,6 0,3	prz prz um	41	27 2 1	III 22	2 2	310	560	7,5 4,2	IIIB-40%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. ziel, R. śmł.spe, psz.spe, C. odrośl, D. mjs Bk, Św 80l, Bk, Db 140l, podsz.: św, jrz, bez.c na 70%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,8	um um prz	36	24	II	12	321	325	6,3 6,2	TP-1,01
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch NW, GI. OGw, gl/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, D. mjs Jw, Md, Db 110l, podsz.: jrz, bez.c, Isz na 30%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 2 ŚW 2 JW	110 16 10 10	0,4 0,7	prz prz luź	42	29	II	2	261	380	4,1 2,8	IIAU-95%-1,46 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-1,02
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 20,14 Gmina Paszowice (052) = 20,14 Powiat jaworski (05) = 20,14 Woj. dolnośląskie (02)											6830	93,6		
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	0,20				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st łag SE, GI. OGw, pyg, SP. 9170(), P. ścio, D. mjs Lp, Bk 120l, Lp, Czr.p, Js, Bk 60l, podsz.: Isz, lp, kl, gfg, db na 80%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,8	prz prz um	49	30	II	2	457	90	0,9 4,5	
b	0,16				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag SE, GI. OGw, pyg, SP. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, kon.maj, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Lp, Db 70l, Lp, Bk 50l, podsz.: lp, Isz, kl, db, js na 50%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	120 70	0,8	prz prz um	53 29	30 23	II II	2 3	362 53 ---	60 10 ---	0,6 0,2 ---	0,8 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5												6	7	8	9	10
44 c	0,43				140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 JW 1 JS	120 120 120 70	0,7	prz prz luź	50 54 41 32	30 31 27 26	II I III I	2 3 3 3	234 43 32 21 ---	100 20 15 10 ---	1,0 0,1 0,2 0,1 ---	3,3		
d	2,87				80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JW	41 41 41	0,8	um um prz	25 24 22	22 22 20	I I I	12 3 3	211 40 15 ---	605 115 45 ---	17,0 4,2 3,0 ---	8,4		
f	1,24				140 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 DB	135 75	0,4	luź	55 33	28 25	III II	3 3	118 49 ---	145 60 ---	1,2 1,3 ---	2,0	IIAU-95%-1,24 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,62	
g	1,90				100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	110 110	0,5	prz prz luź	42 43	31 29	II II	2 3	285 30 ---	540 55 ---	5,9 0,7 ---	3,5	IIAU-95%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-1,14	
						PODR	9 BK 1 DB	13 13	0,5			2 2		22	167	205	2,5 2,0			
						PODR	6 BK 2 DB 1 JW 1 ŚW	15 10 10 10	0,6			3 2 2 2		12	315	595	6,6 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 h	2,63				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9190(), P. ziel, R. kon.maj, ptu.spe, blu.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Jw, Js 75l, Lp, Św 55l, pods.: lsz, lp, św, jw, js na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdk.bia, w cz. NW pdk.bia, Info: T22:45, 48;T23:33;9170-44%;w cz. N fr. Lwyżów</p>	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 JW	75 55 55	0,8	um um duże	28 29 27	23 25 24	II I I	12	210 52 21 ---	550 135 55 ---	11,9 2,9 2,1 ---	TP-2,63
i	2,47				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pygż, SP. 9130(), P. ziel, R. kon.maj, ptu.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Bk 120l, pods.: db, św, lsz, jrj na 20%, Info: T22:37;T23:31</p>	120 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	75 75 140	0,8	um um prz	27 29 51	23 25 29	II I II	12	210 68 52 ---	520 170 130 ---	11,1 3,1 0,9 ---	TP-2,47
j	1,45				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygż, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk 115l, pods.: lsz, jrj, bk, lp, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE gnż.leś, w cz. SE gnż.leś, Info: T22:37, 38;T23:31,52</p>	140 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	115 115 75	0,8	prz prz um	48 42 28	30 31 23	II II II	2 3 3	298 106 32 ---	430 155 45 ---	4,6 1,7 1,0 ---	TP-1,45
k	0,84				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygż, SP. 9130(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Ol 45l, Db 100l, pods.: jrj, jw, lsz, kru, db na 60%, Info: T22:37;T23:31;w cz. E fr. LMwyżów</p>	80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	45 45 45	0,8	um um prz	24 26 21	24 23 20	I I I	12	131 80 20 ---	110 65 15 ---	2,9 3,7 0,7 ---	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
44																			
l	1,49				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch N, GI. OGw, pyg, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, Ol, Lp 40l, podsz.: lsz, js, lp, jr, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, Info: T22:51</p>	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 1 BRZ 1 KL 1 JW 1 JS	55 55 55 55 40 40	0,7	prz prz um	27 29 28 30 22 23	23 25 25 24 20 21	I I I I I I	12	81 51 20 20 15 15 ---	120 75 30 30 20 20 ---	4,5 1,6 0,6 1,1 1,6 0,9 ---	10,3 6,9
m	2,39				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyg/pygż, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 55l, Js, Bk, Ol, Kl 40l, podsz.: lsz, js, jw, bez.c na 70%, Info: T22:45, 51;T23:33;91E0-10%;</p>	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 2 JS 2 MD 1 JW	55 55 55 55 40	0,8	prz prz um	27 29 30 35 20	23 26 26 28 20	I I I I I	12	76 51 51 61 15 ---	180 120 120 145 35 ---	6,7 2,4 2,5 3,5 2,6 ---	17,7 7,4
n	1,34				<p>Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzanowice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Db, Czr.p, Kl, Brz 50l, podsz.: db, jr, glg, lsz, czm na 50%, Info: T22:45;T23:33</p>	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,8	prz prz um	32	19	IV	22	173	230	5,1 3,8	TP-1,34
o	2,02				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gz/gzż//gpż, porol, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, glg, jr, db, św na 30%, Info: T22:45;T23:33</p>	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 JS	14 14 14 14	0,9	peł duże		3 4 3 5	II I II I	12			1,1 1,4 0,6 ---	CP-2,02
							PRZES	BRZ OS DB	50 50 80			25 26 31	20 22 19		3 3 3	7 3 5 ---	1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 p	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. RDb, pg/pgz, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db 60l, podszyt.: jrz, gfg, db, jw, js na 90%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 CZR.P	80 80 60	0,6	prz prz luź	30 34 27	21 25 18	III II III	22	147 21 10 ---	195 30 15 ---	4,4 0,3 0,2 ---	
r	0,20				Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (ww) n1, T. st łag E, GI. OGw, pyg/pyi, SP. 91E0(), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Jw 39l, podszyt.: bez.c, ol na 40%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	39	1,2	um um prz	23	22	I	13	458	90	2,8 14,0	
s	0,25				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n1, T. st poch E, GI. OGw, pyg/pyik, P. szad, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Jw 80l, Db 180l, podszyt.: lsz, bez.c, lp, jrz, jw, kl na 90%	100 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 JS 1 DB 2 OL	110 110 110 80	0,7	prz prz luź	46 48 45 33	31 30 29 25	II I II II	3 3 3 3	287 43 32 74 ---	70 10 10 20 ---	0,8 0,1 0,1 0,2 ---	1,2 4,8
t	0,23				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trawy, tnk.spe	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,5	prz prz luź	39	27	II	12	266	60	0,7 3,0	
-a			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L														
-b			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: ROWY														
-c			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: ROWY														
-d			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44			0,03		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy RP: DROGI L														
	23,42 4,67 4,67 18,75 18,75 23,42 23,42		0,29 0,29 0,29 0,29		= 23,71 = 4,67 Obr. ew. Gorzanowice (0001) = 4,67 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 19,04 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 19,04 Gmina Paszowice (052) = 23,71 Powiat jaworski (05) = 23,71 Woj. dolnośląskie (02)											5938	128,8		
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag E, GI. BRk, gzzk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sat.łeś, D. mjs Md, Db 110l, Bk, Js 80l, pods.: jrz, lsz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW PODR	ŚW JD	110 12	0,7 0,2	prz prz um	46 32	32 1	II I	2 22	483 630	630	6,8 5,2	IIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,26
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, gzzk/ugk, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, gwz.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/22012/05 , D. mjs Bk 150l, Js, Bk, Lp, Md 125l, Jw, Bk 55l, pods.: lp, jrz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	125 10	0,7 0,1	prz prz um	47 31	31 1	II I	2 22	405 900	900	8,1 3,6	TP-2,22
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ww) z1, T. st łag E, GI. OGw, pyg//pyik, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Jw 40l, pods.: kl, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 MD	40 40	1,1	prz prz um	26 28	23 26	I I	12	342 62 404	795 145 940	23,2 5,5 28,7 12,3	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag E, GI. BRk, gz/gp, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, pdg.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Jw 110l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bez.c, św, lsz, js na 10%, w cz. NE kępa 0,28 ha Św 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW lil.złt, w cz. SW waw.wil, w cz. S lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. C lil.złt, Info: T22:52;T23:35	120 OL-JS (zg)	2 PIĘTR IP	8 JS 2 DB	110 110	0,6	prz prz luź	39 46	31 29	I II	2 2	228 62 ---	735 200 ---	3,6 2,3 ---	
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyżk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, kop.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Kl 150l, Św, Jw, Js, Lp 55l, Dg 80l, podszt.: bez.c, lsz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C lil.złt, w cz. NW lil.złt, w cz. NW ork.pos, w cz. NW waw.wil, w cz. NW prw.wyn, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 LP 1 BK 1 DB 1 BK	150 150 150 150 90 90	0,9	prz prz um	63 52 64 62 35 39	29 30 29 30 26 29	III III III III II I	2 2 2 2 2 3	176 78 42 42 36 42 ---	270 120 65 65 55 65 ---	1,8 1,3 0,7 0,7 0,9 1,1 ---	
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyżk/ugk, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, bar.zwy, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 93l, Bk 145l, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: T22:37, 38;T23:31,52	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 JS 1 ŚW 1 JW	125 95 95 95	0,5	prz prz luź	55 41 36 42	32 28 31 31	II I I I	2 2 2 2	157 44 39 25 ---	125 35 30 20 ---	1,4 0,2 0,4 0,3 ---	IIAU-95%-0,80 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,40
							PODR NAL	7 BK 3 JW JW	18 18 10	0,5 0,1			3 5		22 22	265 210	2,3 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pyżk/ugk, P. szad, R. mrz.won, jeż.spe, kop.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 140l, Dg, Bk, Św, Jw 90l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 JS 2 DB	105 105 90	0,7	prz prz um	43 42 36	31 32 28	II I I	2 2 2	239 99 78 ---	340 140 110 ---	4,2 0,8 1,7 ---	IIA-50%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,57
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pyżk/ugk, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, kop.pos, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Kl 55l, podsz.: lsz, js, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. NE lil.złt, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 JS 1 LP	55 55 55	0,7	prz prz um	27 24 26	25 24 24	I I I	12 12 1	120 62 19 ---	75 40 10 ---	2,9 0,8 0,5 ---	
j	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRK, gl/pyg/pygżk, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, mal.włś, C. drz nat, LMP. in JD, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, So, Db, Bk, Jd 135l, Św, Wz, Lp, Jw 55l, Bk, Jw, Lp 45l, podsz.: św, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,42 ha Św 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. NE śnż.wsn	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	135 135	0,5	luż	44 53	31 32	II II	2 2	231 64 ---	970 270 ---	9,2 1,5 ---	IIA-50%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-2,10
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRK, pygż, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Db.c, Ol 60l, Bk 140l, podsz.: lsz, bk, kru, jrj na 60%, Info: T22:37;T23:31	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 BRZ 1 DB	60 60 60	0,8	um um prz	30 29 24	26 24 22	I I II	12 12 12	130 101 19 ---	160 125 25 ---	5,2 2,1 0,7 ---	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 l	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, gl/pyg/pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. gwz.spe, jeż.spe, mrz.won, LMP. in JD , D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp, Wz 45l, Db, Jw, Jd, Lp 90l, Jw 150l, podsz.: lsz, lp, js na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 ŚW	55 150	0,7	prz prz um	27 52	25 31	I II	12	178 43 ---	280 70 ---	10,4 0,6 ---	
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch N, GI. BRK, pyżk/ugk, SP. 91E0(), P. zad, R. mrz.won, bar.zwy, kop.pos, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Ol, Lp, Bk, Jw 45l, Info: T22:51	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 LP 2 ŚW 1 JW 2 BK	55 55 150 150 150	0,8	um um prz	25 26 46 58 60	24 23 27 30 30	I I III III III	12	91 24 82 38 72 ---	45 10 40 20 35 ---	1,6 0,4 0,4 0,2 0,4 ---	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 21,10 Gmina Paszowice (052) = 21,10 Powiat jaworski (05) = 21,10 Woj. dolnośląskie (02)												7315	116,2	
46 a	0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Paszowice (052) Obr. ew. Pogwizdów (0009) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Chełmy	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 MD 1 DB	55 55 55 55	0,7	prz prz um	28 27 32 27	27 24 29 25	I I I I	23	111 61 30 20 ---	80 45 20 15 ---	1,7 1,6 0,5 0,4 ---	
					D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 55l, Js, Jw, Lp 40l, podsz.: jw, lsz, św, bez.c, jrż na 70%, Info: T22:45;T23:33		PRZES	DB	130			63	31	3		222 160	4,2 5,8		
																			TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
46 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag N, GI. OGw, pyg/pyi, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, bk, jw, św, js na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt, w cz. NE waw.wil, w cz. NE prw.wyn, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 JS 1 BK	20 20 20 15	0,6	prz prz luź		6 6 7 1	II II II III	23				0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,53 AGROT-0,18 POPR-0,18
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag N, GI. OGw, pyg/pyi, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db.c 65l, Db 120l, Jw, Bk 95l, podsz.: lsz, bk, jw, kl, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65	0,8	prz prz um	31 28 27 28	27 25 25 24	I I I I	22	140 84 28 28	150 90 30 30	2,3 2,5 0,4 0,7 --- 5,9 5,5	TP-1,07	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gl/pyg/pygżk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Js 100l, podsz.: lsz, jw, jrz, bk, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100	0,6	prz prz um	40 43	31 31	II II	3 3	315 49 --- 364	565 90 --- 655	7,8 0,8 --- 8,6 4,8	IIA-50%-1,79 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,90	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gl/pyg/pygżk, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl 65l, podsz.: lsz, św, bk, bez.c, lp na 40%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 OL	65 65 65	0,6	prz prz um	31 29 32	29 26 26	I I I	22	186 28 28 --- 242	210 30 30 --- 270	3,2 0,9 0,4 --- 4,5 4,0	TP-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag N, GI. OGw, pyg, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 50l, Jw 80l, podsz.: jw, jrz, lsz, bk, db na 60%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 BRZ 1 DB 1 OL	50 50 50 50	0,7	prz prz um	26 28 25 29	23 25 I 25	I I I I	12	111 50 20 30 ---	100 45 20 25 ---	4,4 1,0 0,6 0,6 ---	TP-0,90
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gl/pyg//pygżk, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Lp 95l, podsz.: lp, bk, js, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 DB 1 BK 2 BK	95 95 95 140	0,7	prz prz luź	42 35 38 62	31 28 II 32	I II II II	3 3 3 3	179 32 32 74 ---	150 25 25 65 ---	1,1 0,4 0,5 0,6 ---	
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyżk/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, mrz.won, ncp.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, jw, js, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:37, 38;T23:31,52	120 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 JS 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB	130 130 130 115 115	0,8	prz prz um	47 56 48 37 36	32 31 II 28 27	I II II II II	3 3 3 3 3	213 85 43 32 32 405	160 65 35 25 25 310	0,7 0,7 0,3 0,3 0,3 ---	IIA-50%-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,15
j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gl//glż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Wz 60l, podsz.: lsz, bez.c, św, jw, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. N lil.złt, w cz. N waw.wil, Info: T22:37, 38;T23:31,52;9130-9%;	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 JS	60 60 60 60	0,9	um um prz	30 28 32 31	26 25 26 27	I I I I	3 3 3 3	212 30 40 30 ---	600 85 115 85 ---	10,0 2,7 3,9 1,5 ---	TP-2,83
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyżk/ugk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św, Czr.p 75l, podsz.: św, js, lp, jrz, gfg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 OL 1 DB	75 75 75 75	0,7	prz prz um	37 33 34 32	29 28 I 26	I I I I	12	115 79 89 31 ---	215 150 170 60 ---	2,5 1,6 1,8 1,1 ---	TP-1,89
																314	595	7,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 l ~a ~b ~c ~d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gl//glż, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. mjs Jw, Brz, Kl, Św 70l, podsz.: js, jw, lsz, jrz, bez.c, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33 RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	JS	70	0,6	prz prz um	32	29	I	22	242	330	4,4 3,2	TP-1,36
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,62 = 14,62 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 14,62 Gmina Paszowice (052) = 14,62 Powiat jaworski (05) = 14,62 Woj. dolnośląskie (02)											3982	64,3		
47 a	4,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRwy, pyg/pyżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 110l, Kl, Brz 70l, Kl, Brz, Bk 40l, Jw 55l, podsz.: lsz, św, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,27 ha Jw 53l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. E waw.wil, w cz. E prw.wyn	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	110 110 110	0,7	prz prz um	42 44 37	30 28 27	II III II	3 2 2	291 47 57 ---	1355 220 265 ---	14,8 1,8 2,9 ---	IVD-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gp//upż, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Js 70l, Czr.p, Św, Db, Jw 50l, podsz.: jw, db, lsz, św na 60%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 1 DG 1 SO 1 JW	70 70 70 70 70 70	0,8	um um prz	35 36 34 48 33 33	26 30 25 32 26 25	I I I I IA I	12	160 71 67 53 36 31 ---	585 260 245 195 130 115 ---	15,5 4,4 5,3 5,4 2,5 2,8 ---	TP-3,65
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyg/pygż//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js, Wz 28l, podsz.: brz, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C błw.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C pdk.bia, w cz. C waw.wil	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	28 28 28	2,5	peł duże	14 16 13	14 17 14	I I I	12	182 97 36 ---	495 265 100 ---	73,0 17,1 4,9 ---	TW-2,73
d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/pygż//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 10% klimat, D. mjs Js, Jw, Bk, Db, So 60l, podsz.: db, św na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	27	25	I	12	494	2080	71,4 17,0	TP-4,21
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/pygż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 55l, podsz.: lsz, brz, św, db na 10%	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB	130 130 130 55	0,6	prz prz um	41 42 48 28	29 28 30 23	III II II I	3 2 2 3	217 25 25 20 ---	420 50 50 40 ---	4,5 0,4 0,3 1,1 ---	IIIB-50%-1,93 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,96
							PODR	5 BK 4 JW 1 BK	17 10 21	0,5			2 3 4		22	287	560	6,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~a ~b ~c			0,33 0,05 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,60 = 17,60 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 17,60 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,60 Powiat jaworski (05) = 17,60 Woj. dolnośląskie (02)											6901	228,1		
48 a b c	1,90 1,81 0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Klęczyna (07) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st łąg NE, GI. BRK, gp/upż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Db, Czr.p, Md 55l, podsz.: bez.c, lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:33 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łąg E, GI. BRK, gp/upż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 20l, Św 10l, podsz.: brz, św, jw, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łąg E, GI. BRK, pyg/pygż//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 50l, podsz.: św, js, jrż, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 LP-DB (cz zg) 140 JD-BK (cz zg) 100 JD-BK (niezg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	6 JW 2 ŚW 1 OL 1 JS 4 DB 2 JW 3 BK 1 JW ŚW JS JW 8 ŚW 2 JW	55 55 55 55 10 10 20 20 115 70 70 50 50	0,8 0,8 0,9	um um prz um duże um duże	27 29 26 28 27 24 30 33 28 27	24 25 25 25 2 3 6 6 32 26 26 25 24	I I I I II I II I I I	12 12 12 12 22 3 3 3 23	152 76 35 25 --- 288 70 4 3 77 322 50 ---	290 145 65 50 --- 550 70 4 3 ---	10,7 5,7 1,2 1,0 --- 18,6 9,8 13,2 2,0 ---	TP-1,90 CP-1,81 PRZEST-95% TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/pygż//ugk, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Md 110l, pods.: św, brz, bk, lsz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja, w cz. C waw.wil, Info: T23:67	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK	110 15 15 15 5	0,3 0,5	luż um um prz	43 37	32 28	II II	3 2	207 612	740 2005	8,1 2,3	IIIBU-95%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CP-1,79
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pyg/pygż//ugk, P. szch, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs So, Md, Db 95l, Jw, Czr.p 75l, pods.: lsz, bez.c, jrj, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C pkr.wja, w cz. C klo.p, Info: T23:59,67	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	ŚW JD	95 10	1,0 0,2	um um prz	37 1	28 1	II II	2 11	612 121	2005 415	31,5 9,6	IVD-30%-3,28 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CW-0,66
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/pygż//ugk, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Św, Db 80l, pods.: lsz, św, js, bez.c, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 2 ŚW 1 JW	60 60 60 60	0,8	um um duże	28 27 31 29	26 24 27 25	I I I I	12 12	121 91 81 30 ---	415 315 280 105 ---	7,4 8,3 9,6 3,3 ---	TP-3,44
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, gz/gzż//gp, porol, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 55l, pods.: bez.c, jrj, js, jw na 70%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 2 KL 1 JS	55 55 55 55	0,8	um um prz	26 27 28 32	24 25 25 27	I I I I	12 12	121 71 51 30 ---	230 135 95 55 ---	8,5 5,3 3,6 1,2 ---	TP-1,89
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,08		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
	16,79		0,85		= 17,64												5332	120,6	
	16,79		0,85		= 17,64 Obr. ew. Jastrowiec (0002)														
	16,79		0,85		= 17,64 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	16,79		0,85		= 17,64 Powiat jaworski (05)														
	16,79		0,85		= 17,64 Woj. dolnośląskie (02)														
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRwy, pyg/pyżk/ugk , P. ziel, R. psz.spe, trz.spe, kop.pos, U. 40% klimat, D. miesz. kęp, mjs Kl, Js, Os, Wb, Wz 55l, Bk, So 90l, podsz.: jw, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C gnź.leś, w cz. C pdk.bia, w cz. C waw.wil, w cz. C kru.szr	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55	0,6	prz prz luź	25 24 25 35	21 19 23 19	I I I I	33	149 53 19 19 ---	940 335 120 120 ---	37,3 12,4 2,3 4,5 ---	TP-6,32 AGROT-1,26 ODN-LUK-1,26
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRwy, pyg/pyżk/ugk , P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, trz.spe, U. 10% zwierz, D. miesz. grp, mjs Brz, Md 45l, Os, So, Brz 35l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	45 35	1,0	peł duże	18 21	16 18	II I	12	223 25 ---	275 30 ---	17,1 1,4 ---	TP-1,23
c				0,44	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JW LP JW	80 80 50			29 37 16	23 21 17		3 2 4	20 5 5 ---			
d	12,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRw, pyg/pyi//upyz , P. szch, R. jeź.spe, śmt.spe, sał.leś, U. 20% klimat, D. miesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: lsz, jw, jrz, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,27 ha Bk 45l. w cz. W kępa 0,23 ha Jw 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. W bław.mie, w cz. W prw.wyn	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	95 95 95	0,7	um um prz	36 45 42	29 31 30	II II IA	2 2 2	357 26 39 ---	4505 330 490 ---	70,6 3,5 6,4 ---	IVD-30%-12,62 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CW-2,52
~a			0,03		RP: LINIE		PODR	JD	12	0,2			1		22	422 5325	80,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 ~b ~c ~d ~f			0,07 0,17 0,16 0,00		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 21,04 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 21,04 Powiat jaworski (05) = 21,04 Woj. dolnośląskie (02)												7145 (30)	155,5	
50 a b c	11,46 2,21 0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Klęczyna (07) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, pyg/upyk, P. szad, R. ptu.spe, jez.spe, U. 20% klimat, D. pjd Md 95l, mjs So, Brz, Js, Jw 95l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk na 40%, w cz. NW kępa 0,3 ha Bk 35l. w cz. W kępa 0,18 ha Jw 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C waw.wil RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z3, T. st spad SW, GI. AUi, pyg/upyk, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Brz, Dg, Czur.p, Jw 90l, Db 55l, podsz.: lsz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyg/upyk, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Md, So 95l, podsz.: brz, md, św, bk na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) 30 100 JD-DB-BK (niezg) 120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW ŚW DRZEW 7 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 BK DRZEW 6 BK 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	95 0,6 55 0,7 42 0,8	0,6 um um prz um duże	prz prz um um prz um duże	37 30 II 2 23 22 I 12 22 21 I 12 26 21 I	30 II 2 22 21 I 12 13 13 II 22 17 15 III 20 14 16 III 15 15 II	392 4490 240 530 40 19 14 30 40 1,6 --- --- 292 640 24,8 11,2 56 45 3,8 TP-0,78 20 15 0,5 10 0,5 1,4 --- --- 116 90 6,2 7,9	70,4 6,1 21,0 1,6 0,6 1,6 --- --- 24,8 11,2 3,8 TP-0,78 15 0,5 1,4 --- --- 6,2 7,9	IVD-30%-11,46 AGROT-3,44 ODN-ZŁOZ-3,44 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 ~a ~b ~c ~d ~f			0,04 0,05 0,15 0,06 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,81 = 14,81 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 14,81 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 14,81 Powiat jaworski (05) = 14,81 Woj. dolnośląskie (02)												5220	101,4	
51 a b	6,68 4,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, gz//ugk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db, Brz, Gb 100l, Św, Bk 60l, podszyt.: Isz, bez.c, jr, św, jw na 60%, w cz. SW kępą 0,22 ha Db,Jw 20l. w cz. W kępą 0,21 ha Bk 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, Info: w cz. W fr. LMwyżów RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/gzz//upyk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 85l, podszyt.: db, Isz, jr, glg, bez.c na 70%, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. N kępą 0,11 ha Js,Dg 85l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wdz.mio, w cz. C błw.mie, w cz. C pdk.bia, Info: T22:45;T23:33	100 JD-BK (niezg) 20 140 LP-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO 7 DB 3 DB	100 100 100 85 130	1,1 0,7	um um prz prz prz um	40 45 42 31 44	32 32 29 23 26	I I I II III	2 3 3 12	559 116 53 --- 728 204 92 --- 296	3735 775 355 --- 4865 855 385 --- 1240	46,3 7,4 4,6 --- 58,3 8,7 15,2 3,5 --- 18,7 4,5	IIIB-30%-6,68 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5			6
51 c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, Gl. BRk, gz//ugk, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db 371, podsz.: lsz, os, js, śl.t, kal.k na 70%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37	1,2	um um prz	15 20 17	17 19 19	I I I	23	168 61 31 ---	195 70 35 ---	8,7 5,6 1,3 ---	TP-1,16	
~a			0,02	RP: LINIE		PRZES	DB	100			33	20		3	260 300	300 10	15,6 13,4			
~b			0,22	RP: DROGI L																
~c			0,06	RP: DROGI L																
~d			0,07	RP: DROGI L																
~f			0,15	RP: DROGI L																
	12,03 12,03 12,03 12,03 12,03		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 12,55 = 12,55 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 12,55 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 12,55 Powiat jaworski (05) = 12,55 Woj. dolnośląskie (02)												6415	92,6		
52 a				0,10	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Kłaczyna (07) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JS JW AK	100 100 100 80			47 52 52 44	26 29 23 26		3 3 3 3		10 10 2 2 ---			
b				0,02	RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚL.T AK ŚNG.B KL		0,8		46	25		3		10			
							ZADRZEW (w cz. E)	JW	110			46	25		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pyg/pgż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, kop.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Md, Wz 24l, podsz.: lsz, lp, jw, js, kl na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 BK 1 ŚW 1 JS	24 24 24 24	0,8	um um duże	10 7 8 11	12 9 I 12	I I I I	12	75 11 11 11 ---	170 25 25 25 ---	7,9 1,1 5,6 3,5 ---	TW-2,26	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, gz/gzż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: lsz, jw, js, bk, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 JW 1 JS 1 BK 1 DB	80 80 80 80 80	0,5	prz prz luż	43 36 38 34 33	30 27 I I 26	I I I I II	22	121 73 31 31 26 ---	115 70 30 30 25 ---	2,2 1,4 0,3 0,6 0,5 ---	5,0 5,3	
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, gz/gzż, SP. 9150(), P. szad, R. trawy, ncp.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Kl, Brz 60l, Bk, Db 140l, podsz.: lsz, lp, jw, bez.c, js na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:43;T23:54	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 2 MD 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	um um prz	28 30 34 31	25 26 I 27	I I I I	13	111 81 71 40 ---	240 175 150 85 ---	7,6 3,1 3,3 2,9 ---	16,9 7,9	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 g	12,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRw, gz/gzz//ugk, P. szch, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Db, Lp 105l, Jw, Js 80l, podsz.: lsz, jw, bez.c, bk, jrjz na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, w cz. E waw.wil, w cz. W waw.wil, Info: w cz. S fr. LMwyżów	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 JW 1 ŚW 1 BK	105 105 105 80 150	0,3	luż	38 45 41 31 56	30 31 29 27 31	II II II II II	3 3 3 3 3	79 39 20 20 20	1010 500 255 255 255	12,5 4,4 3,8 5,7 2,5	IVDU-95%-12,81 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-8,97 PIEL-0,24
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag W, GI. BRk, gz/gzz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 55l, podsz.: lsz, jrjz, bez.c na 20%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	0,9	um um duże	28 33	24 27	I I	23	364 71 435	420 80 500	16,6 2,0 18,6 16,2	TP-1,15
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 19,67 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 19,67 Powiat jaworski (05) = 19,67 Woj. dolnośląskie (02)											4015 (34)	87,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Klęczyna (07) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łąg N, GI. BRw, gz/gzł/ugk, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 60%	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	100 100 55	0,6	prz prz luź	39 45 27	31 32 24	II I I	3 3 3	236 89 30	310 115 40	4,3 1,1 1,6	IIIB-50%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,40
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, gz/gzł, P. szch, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 100l, Bk, Czr.p 70l, Js, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, bk, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 MD 3 SO	130 130	0,3	luź	45 43	29 28	III II	3 3	69 34	95 45	0,6 0,4	IIAU-95%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,68
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRw, gz/gzł/ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 85l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, jw, js na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	85 85 85	0,8	prz prz um	32 30 38	28 27 30	II I I	3 3 3	346 61 41	1090 190 130	21,7 1,5 1,6	IVD-30%-3,15 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,32
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. RNbr, pyg/uk, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Św, Js 50l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 30%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 JW	70 70 70 70 50 50	0,8	um um duże	29 28 31 29 20 21	23 24 26 25 18 18	II I I I I I	12	144 33 51 33 19 19	585 135 210 135 75 75	16,5 3,3 5,5 2,7 3,4 3,4	TP-4,07
																299	1215	34,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRw, pyg//pyi//upyż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, lsz, jrz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW	100 100 100 70	0,7	um um prz	38 43 34 32	31 30 28 27	II II I I	3 3 3 3	315 30 160 44 ---	1700 160 160 235 ---	23,6 1,6 2,1 6,3 ---	IVD-40%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 CP-1,62
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRw, gz/gzł/ugk, porol, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Js 55l, pods.: bez.c, lsz, jrz na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	31 26 25	29 24 22	I IA I	13	258 45 45 ---	195 35 35 ---	4,8 0,9 1,4 ---	TP-0,76
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRw, pyg//pyi//upyż, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Db, Lp 45l, pods.: bk, jw na 20%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 JW	35 35 45	1,4	peł duże	14 22 23	17 22 20	I I I	12	107 61 31 ---	75 45 20 ---	8,3 3,8 1,2 ---	TW-0,71
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,14 = 17,14 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 17,14 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,14 Powiat jaworski (05) = 17,14 Woj. dolnośląskie (02)											5890	121,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Klęczyna (07) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRw, gzż/pgż/upż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja, w cz. C waw.wil, w cz. C obw.pos, w cz. NW waw.wil, Info: T22:68;T23:37,67	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	100 100 100	0,6	prz prz luź	34 38 44	28 27 29	II I II	3 3 3	266 49 30	2540 470 285	35,3 6,0 2,8	IVD-30%-9,55 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 GP-3,82
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRw, gzż/pgż/upż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Db 55l, podsz.: św, lsz, jrż, bk, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja, w cz. C waw.wil, w cz. NW obw.pos, Info: T22:68;T23:37,67	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 JW 2 ŚW	55 55 55 35	0,9	um um duże	26 24 25 16	23 22 23 18	I I I I	23	232 56 25 35	405 95 45 60	16,0 1,9 1,6 5,4	TP-1,74
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	11,29 11,29 11,29 11,29 11,29		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 11,56 = 11,56 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 11,56 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 11,56 Powiat jaworski (05) = 11,56 Woj. dolnośląskie (02)											3900	69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRw, pyg/pyi//upyż, P. zad, R. kop.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 45l, Db 120l, podsz.: lsz, bk, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja, w cz. C waw.wil, Info: T23:67	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 BK	45 45 45 45	0,8	um um duże	22 19 24 23	20 18 19 18	I II I I	22	208 15 15 20 ---	920 65 65 90 ---	50,7 1,8 3,7 4,9 ---	TP-4,42
b	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pygż/pygk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk 125l, Js, Brz, Jw 50l, Jw, Brz 40l, podsz.: lsz, js, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja, Info: T23:67	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 1 BK 1 BK	125 125 125 50 40	0,4	prz prz luź	51 49 48 26 15	31 32 28 20 14	II II II I I	2 2 2 3 4	133 34 15 10 5 ---	1045 270 120 80 40 ---	10,8 1,7 1,0 3,5 2,9 ---	IVD-50%-7,87 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-3,94
-a			0,19		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 JD 1 ŚW 1 JW 1 JD	19 19 19 10 10	0,5			5 4 6 2 1	22	197 ---	1555 ---	19,9 2,5		
	12,29 12,29 12,29 12,29 12,29		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 12,48 = 12,48 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 12,48 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 12,48 Powiat jaworski (05) = 12,48 Woj. dolnośląskie (02)											2695	81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Klaczyna (07) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, pygż/pygk, P. szad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk 65l, podsz.: jw, lsz, św, głg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W prw.wyn, Info: w cz. E fr. LMwyżów	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	65 65 65	0,8	um um prz	30 26 41	27 24 30	I I I	23	340 75 37 ---	1670 370 180 ---	50,2 8,8 3,5 ---	TP-4,91
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, gz, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 95l, Jw, Js, Brz, Św, Lp 55l, podsz.: lsz, św, jrz, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 DB	130 130 95 70 70	0,8	prz prz um	48 43 41 28 29	30 31 28 24 26	II II II II I	2 3 3 3 3	287 53 43 43 32 ---	1190 220 180 180 130 ---	9,9 2,2 3,1 5,1 2,9 ---	IVD-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pyg/gzż/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Św, Js 60l, podsz.: lsz, głg, jrz, św, jw na 60%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	60 60 60 75 75	0,8	um um prz	27 28 26 34 33	24 23 25 27 26	I I I I I	12	182 30 20 40 30 ---	610 100 65 135 100 ---	16,2 3,2 1,1 2,6 2,2 ---	TP-3,36

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pygż/pygk, SP. 9170(), P. szch, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Jw 5l, podsz.: lsz, brz, jw, bk, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. NW lil.złt, Info: T22:45;T23:33;w cz. S fr. Lwyżw	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 1 JS 1 LP 1 DB 2 BK	15 15 15 15 15 5	0,8	um um prz		4 4 6 4 3 1	I I I I II I	22				1,3 0,5 --- 1,8 0,3	CP-5,18 PRZEST-80%
f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, gp/pgż, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz, Kl, Brz 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw, jrż na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Db 30l. OI 20l., Info: T22:45;T23:33;9170-17%;	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	110 110 55	0,9	um um prz	42 46 27	32 31 24	II II I	3 3 3	436 85 21 ---	2085 405 100 ---	22,7 3,3 3,7 ---	IVD-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43	
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, gz, P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 80l, Kl, Wz, Lp, Czr.p 55l, podsz.: lsz, jw, św, głg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N prw.wyn	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 OL	55 55 35	0,8	um um prz	29 28 23	27 24 22	I I I	23	182 51 30 ---	180 50 30 ---	3,8 1,9 1,0 ---	TP-0,99	
-a			0,38		RP: DROGI L															
-b			0,18		RP: DROGI L															
-c			0,10		RP: DROGI L															
-d			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
	23,36		0,71		= 24,07												8115	149,2	
	23,36		0,71		= 24,07 Obr. ew. Jastrowiec (0002)														
	23,36		0,71		= 24,07 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	23,36		0,71		= 24,07 Powiat jaworski (05)														
	23,36		0,71		= 24,07 Woj. dolnośląskie (02)														
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, pyz, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 120l, Jw, Bk 60l, podszt.: lsz, jw, św, brz na 40%, Info: T22:64	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	120 120	0,3	prz prz luź	40 45	29 26	III III	2 2	138 15 ---	1060 115 ---	12,4 1,3 ---	IIIBU-95%-7,68 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-5,38
							PODR	4 DB 2 BK 1 DB 1 BK 1 JD 1 JW	10 10 18 18 18 18	0,7			1 1 2 3 3 4	22		153 1175	13,7 1,8		
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyzżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 60l, Św, Md 80l, podszt.: jrz, jw, lsz, brz na 20%, Info: w cz. C fr. Lwyżw	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 JW	60 60 60 60	1,0	um um prz	27 30 23 24	24 26 20 22	I I II I	13	353 85 28 34 ---	905 220 70 85 ---	31,0 4,7 2,1 2,8 ---	TP-2,56
																500 1280	40,6 15,9		
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag SE, GI. OGw, gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk 120l, podszt.: lsz, jw, jrz, św na 20%	100 JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 JS	90 90 90	0,4	prz prz luź	35 32 33	28 26 26	II II II	3 3 3	197 20 25 ---	350 35 45 ---	6,2 0,7 0,4 ---	IIIBU-95%-1,78 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-1,25
							PODR	7 BK 2 BK 1 JW	8 13 13	0,7			1 2 3	22		242 430	7,3 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg N, GI. BRk, pyz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Bk 70l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	prz prz um	24 25 26 25	21 19 19 21	I I III I	13	162 52 29 35 ---	395 125 70 85 ---	9,8 5,6 1,6 3,9 ---	20,9 8,6	TP-2,43
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łąg NW, GI. BRk, pyz, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Js 28l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 40%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	28 28	1,5	prz prz um	18 16	16 15	II I	13	210 77 ---	265 100 ---	12,5 4,9 ---	17,4 13,7	TW-1,27
g			0,22		RP: URZ WOD															
h			0,13		RP: URZ WOD															
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: ROWY															
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 16,60 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 16,60 Powiat jaworski (05) = 16,60 Woj. dolnośląskie (02)											3927	99,9			

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
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRK, pyżżk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Md 130l, mjs Db 130l, Bk 50l, podsz.: lsz, brz, bez.c, św na 30%, w cz. C kępa 0,37 ha Bk 50l., Info: w cz. SW fr. LMwyżów	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	130 130	0,3	prz prz um	38 44	28 26	III III	2 3	138 15 ---	465 50 ---	5,0 0,6 ---	III BU-95%-3,37 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-2,36
b	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pyżżk, SP. 9130(), P. zad, R. kon.maj, nar.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Św 120l, Db, Jw 150l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C żyw.ceb, Info: T22:37, 38;T23:31,52;w cz. E fr. LMwyżów	140 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 DB	120 120 80 80	1,2	prz prz um	43 47 33 30	26 27 24 22	III III II III	2 2 2 3	261 154 47 ---	1685 995 305 220 ---	18,5 13,8 6,9 5,0 ---	IV D-30%-6,46 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-1,94
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, pyżżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 80l, Św 60l, podsz.: bk, jw, brz na 30%	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 DB	80 100	1,0	um um prz	32 35	27 24	II III	2 3	547 40 ---	885 65 ---	19,8 1,0 ---	IIA-30%-1,62 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) n2, T. st poch N, GI. OGw, gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Jw, Js 120l, Jw, Lp 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW zmt.jes, Info: w cz. S fr. Lwyżów	100 JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120	0,6	prz prz um	40	29	III	2	310	1030	12,0 3,6	IIA-50%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. st poch N, GI. OGw, gz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 10% wodne, C. mło złoż, drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, podsz.: lsz, bez.c, js na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. W waw.wil, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 1 BK 1 OL 1 JS 1 JS 1 OL	25 25 25 35 15 15	0,8	um um prz	11 12 18 7	12 8 13 16 7 9	I I III I I III	12	66 22 22 11 ---	295 100 100 50 ---	36,0 2,2 5,2 4,9 1,1 4,8 ---	TW-4,46
g	3,81				Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżśw (śś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyz, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Md, Bk, Db 110l, Brz, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, jw, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW czs.nie, w cz. SE lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. E lil.złt	100 JD-BK (niezg)	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 2 BK 1 ŚW	110 15 25 25	0,9 0,2	prz prz um	43 3 5 5	28 3 5 5	III III II III	2 22	496 ---	1890 ---	22,5 5,9	
h	2,48				Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9130(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Js 100l, Bk 60l, podsz.: lsz, jw, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. SE lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. NW kuk.spp, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW PODR	5 BK 1 DB 1 JW 1 JS 2 BK 8 BK 2 BK	140 140 140 140 100 15 25	1,1 0,2	prz prz um	52 44 45 42 34	28 27 28 28 25	III III III II III	2 3 3 3 3	248 47 47 40 80 ---	615 115 115 100 200 ---	7,3 0,9 1,4 0,4 3,6 ---	5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 i	0,87				Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pyz/pyzżk, P. ścio, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 32l, Jw 40l, podsz.: lsz, brz, św na 20%, w cz. SW bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW zmt,jes, w cz. SE lil.zit	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	32 32	1,6	peł duże	13 12	13 14	I II	13	213 49 ---	185 45 ---	19,8 1,8 ---	
j			0,03		RP: URZ WOD		PRZES	ŚW	110			38	26		3		12		
k			0,10		RP: URZ WOD														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: ROWY														
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 27,29 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 27,29 Powiat jaworski (05) = 27,29 Woj. dolnośląskie (02)											9567	194,5		
59 a	0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mystów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. wyż wzg st łag SE, GI. OGw, gz, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 30l, podsz.: brz, jr, lsz na 50%	80 JD-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 JS 1 JW 1 BK	40 40 40 30 30	1,3	um um prz	18 18 20 11 10	19 18 19 12 12	I III I I I	13	181 33 33 8 8 ---	140 25 25 5 5 ---	4,4 0,8 1,0 1,3 1,3 ---	
																263	200	8,8 11,4	

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	
59																				
b	15,58				Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag N, GI. OGw, gz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Bk, Ol 90l, Jw 50l, podszyt.: lsz, jw, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. S lil.złt, w cz. SE lil.złt, w cz. S lil.złt, w cz. S kuk.spp, w cz. SE czs.nie, w cz. S lil.złt, w cz. SW waw.wil, w cz. SW lil.złt, w cz. W waw.wil, w cz. SE lil.złt, w cz. SW lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. C b/w.mie, w cz. C czs.nie, w cz. C lil.złt, w cz. C żyw.ceb, w cz. C kuk.spp, w cz. E czs.nie, w cz. E lil.złt, w cz. NE lil.złt, w cz. W kuk.spp, w cz. W waw.wil, w cz. NW kuk.spp, w cz. N waw.wil, w cz. N lil.złt, w cz. NE kuk.spp, w cz. NE lil.złt, w cz. NE waw.wil, Info: T22:37, 51;T23:31;9130-22%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 1 DB 1 JW	130 130 130 90	1,2	prz prz um	43 48 42 35	28 26 26 23	II III III III	2 2 2 3	255 94 54 47 ---	3975 1465 840 730 ---	18,5 18,0 7,7 15,5 ---	3,8	
c				0,18	RP. ł (ł V)															
d				2,14	RP. ł (ł IV)															
f				0,08	RP. ł (ł VI)															
~a			0,08		Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: LINIE															
~b			0,05		Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: DROGI L															
~c			0,13		Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: DROGI L															
~d			0,11		Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: ROWY															
~f			0,23		Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
	16,35		0,60	2,40	= 19,35												7210	68,5	
	16,35		0,60	2,40	= 19,35 Obr. ew. Jastrowiec (0002)														
	16,35		0,60	2,40	= 19,35 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	16,35		0,60	2,40	= 19,35 Powiat jaworski (05)														
	16,35		0,60	2,40	= 19,35 Woj. dolnośląskie (02)														
59A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st ąg N, GI. BRk, pyz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. mjs Brz 35l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 70%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	um um prz	23	19	II	13	191	15	0,3 3,8	
b	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyzżk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Db, Bk 70l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 50%, w cz. E pol łow 0,12 ha w cz. E bagno 0,21 ha w cz. SE bagno 0,29 ha	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 JS 1 DB	50 50 50 50	1,0	um um prz	22 24 26 22	18 20 23 18	II I I II	13	139 98 35 23 ---	1495 1055 375 245 ---	33,4 48,6 9,4 9,4 ---	TP-10,74
	10,82				= 10,82												3185	101,1	
	10,82				= 10,82 Obr. ew. Mysłów (0005)														
	10,82				= 10,82 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	10,82				= 10,82 Powiat jaworski (05)														
	10,82				= 10,82 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
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRw, gz/gpż//ugk, SP. 9150(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 65I, Bk 45I, Bk, Jw 120I, podsz.: jw, lp, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kru.srz, w cz. SE lil.złt, w cz. SW bław.wlk, w cz. C kru.srz, w cz. C bław.mie, w cz. C waw.wil, w cz. C kru.srz, w cz. C gnż.leś, w cz. C waw.wil, Info: T22:43;T23:54	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 JS	65 65 65	1,0	um um prz	32 35 26	25 24 26	I I I	12	267 74 34 ---	750 210 95 ---	20,8 5,8 1,5 ---	TP-2,81
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRw, gz/gpż//ugk, SP. 9150(), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, zaw.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 60I, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bław.mie, w cz. SE kru.srz, w cz. S bław.wlk, w cz. SE mdw.mel, w cz. C kło.p, Info: T22:40, 45;T23:33;9170-25%;	140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 JS 1 LP 1 BK 1 JS	100 100 100 100 60 60	1,0	prz prz um	40 42 37 42 27 30	27 28 29 27 22 22	II II I II I II	12	138 88 88 38 31 31 ---	225 145 145 60 50 50 ---	3,1 2,3 0,9 1,0 1,6 1,2 ---	
c				1,08	RP. U SKALNY (N), SP. 9150(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW kru.srz, w cz. W ork.pos, w cz. W ork.pos, w cz. NW bław.wlk, Info: T22:40		ZADRZEW (w cz. C)	BK LP BK LP	100 100 60 60			36 38 26 27	22 21 18 17		3 3 3 3	30 15 10 10 ---		6,2	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP JW BK		0,3							65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str W, Gl. Pbr, pyg/pyi, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Md, Bk, Jw 120l, podsz.: jw, bk, lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 LP 1 JW	85 85 85 85	1,1	prz prz um	35 38 35 38	26 25 25 25	II II II II	12	266 89 44 44 ---	1360 455 225 225 ---	28,0 8,1 4,6 4,6 ---	
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, pyg/upk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 50l, podsz.: jw, lsz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, w cz. C waw.wil, Info: T22:37, 38;T23:31,52;9130-16%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 40	1,1	prz prz um	24 26 16	20 23 15	I I I	13	225 69 35 ---	500 155 80 ---	15,4 4,3 5,3 ---	TP-2,22
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, Gl. BRk, gz//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 10l, mjs Md, Brz, Js 10l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha Db 125l. Bk 100l. Bk 60l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 BK 2 DB	16 16 16 10	0,9	um um prz	6 8 7 3	II I I II	13	1,8 ---	CP-4,10	1,8 0,4		
							PRZES	DB BK BK	125 100 60			45 36 27	25 23 20		3 3 3	45 10 6 ---	61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. Pbr, pyg/pyi, SP. 9150(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, kop.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw 60l, podsz.: jw, lp, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. E ork.pos, w cz. E waw.wil, w cz. E kru.srz, w cz. E mdw.mel, w cz. E gnż.leś, w cz. E bów.wlk, w cz. NE lil.złt, w cz. NE nap.zwy, Info: T22:42;T23:53	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 LP	100 100 100	1,0	prz prz um	30 36 33	24 25 24	III III III	13	181 100 75 ---	470 260 195 ---	7,4 4,7 3,5 ---	CW-2,08
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRw, gz/gpż/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 85l, podsz.: jw, bk, lp, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bów.wlk, w cz. N bów.mie, w cz. N lil.złt, w cz. N waw.wil, w cz. N kru.srz, w cz. N mdw.mel, w cz. N gnż.leś, w cz. N kło.p, w cz. N mdw.mel, Info: T22:40, 45;T23:33;9150-35%;	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 LP	85 85 85	1,0	prz prz um	30 30 28	25 22 25	II III II	13	238 94 39 ---	365 145 60 ---	7,5 3,0 1,2 ---	
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. Pbr, pyg/pyi, SP. 9150(), P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Lp 45l, podsz.: jw, lp, jrj, glg na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE gnż.leś, w cz. NE bów.wlk, w cz. NW ork.pos, w cz. NW waw.wil, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW kru.srz, Info: T22:40	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 BK	85 85 85 60	0,9	prz prz um	28 26 30 22	22 21 22 17	III III III III	12	139 83 28 22 ---	125 75 25 20 ---	2,9 1,6 0,6 0,9 ---	
k				0,66	RP. R (R IVB), SP. 6210(), Info: T22:27;T23:29		PODR	7 BK 3 JW	20 20	0,2			3 4	22	272	245	6,0 6,6		
l			0,17		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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		
60 m	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch W, GI. BRwy, gl/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 50l, Kl, Jw, Lp 90l, podsz.: Isz, jw, kl, bez.c na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 SO 1 SO 1 JW	90 90 90 50 50	1,1	prz prz um	43 37 38 27 26	27 25 26 20 18	II II I I I	3 3 3 3 3	177 94 94 33 28 ---	770 410 410 145 120 ---	8,9 6,7 6,1 4,4 5,4 ---	---	426 1855 31,5 7,2	TP-4,35
n	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRwy, gl/gp//gpk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.kam, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 50l, Md, So 90l, podsz.: Isz, jw, kl na 60%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 JS 1 LP	90 90 90 90	0,9	prz prz um	37 40 42 37	26 26 27 26	II II I II	12 3 3 3	227 72 39 39 ---	620 195 105 105 ---	10,1 3,7 0,8 2,0 ---	---	377 1025 16,6 6,1	
o				0,39	RP. R (R IVA)																
p				0,04	RP. PS (Ps IV)																
-a			0,03		RP: DROGI L																
-b			0,13		RP: DROGI L																
-c			0,10		RP: DROGI L																
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Lipa (0004) = 30,63 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 30,63 Powiat jaworski (05) = 30,63 Woj. dolnośląskie (02)												9411 (65)	191,7			

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	
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, gz/gł, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 60l, Jw 120l, pods.: lsz, jw, głg na 50%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 DB 1 BRZ 2 BK	120 80 80 60	0,8	prz prz um	44 30 28 26	25 21 20 21	III III III I	3 3 3 3	208 20 20 54 ---	105 10 10 30 ---	1,2 0,2 0,1 0,9 ---			
b				7,36	RP. R (R IVA), OP. Płaty roślinności: w cz. C obw.pos, Info: T22:68;T23:37		PODR	JW	20	0,2			7		22					
c	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st spad NW, GI. BRw, gz/upyk/ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Św 40l, Db 60l, Bk, Jw, So 100l, pods.: lsz, jw, bez.c na 30%, w cz. SW kępa 0,2 ha Św,Md 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. C waw.wil, Info: T22:60	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 MD	80 80 80	0,6	prz prz um	33 35 80	26 26 27	II I II	3 3 3	172 79 44 ---	1840 845 470 ---	41,2 16,9 6,6 ---		IVD-40%-10,71 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-5,36 CP-5,36	
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch E, GI. BRw, gz/pgż, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, Md 120l, pods.: bez.c, jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE obw.pos, Info: T22:68;T23:37	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	75 75	0,6	prz prz um	32 26	26 27	II II	3 3	246 64 ---	355 90 ---	8,9 1,4 ---		IIA-50%-1,44 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 PIEL-0,72	
							PODR	9 JD 1 JW BK	8 8 3	0,3 0,2			1 1		22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. RDw, płz/upz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 100l, Js 60l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C obw.pos, Info: T22:68;T23:37	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	100 100 100	0,7	prz prz um	35 37 32	27 27 24	III III III	3 2 3	207 74 25 306	1010 360 120 1490	15,1 3,6 2,2 20,9 4,3	IVD-40%-4,87 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CW-1,46 PIEL-0,30
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRw, gz/pgz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	3	1,0					I	12			PIEL-0,68
h				0,04	Obr. ew. Lipa (0004) RP. R (R IVB)														
i				0,15	RP. R (R IVA)														
-a			0,01		Obr. ew. Jastrowiec (0002) RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														
	18,21		0,19	7,55	= 25,95 = 0,19 Obr. ew. Lipa (0004)												5245	98,3	
	18,21		0,19	7,36	= 25,76 Obr. ew. Jastrowiec (0002)														
	18,21		0,19	7,55	= 25,95 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	18,21		0,19	7,55	= 25,95 Powiat jaworski (05)														
	18,21		0,19	7,55	= 25,95 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st str W, GI. BRw, gz/upyk/ugk , SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, U. 10% antrop, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Db, Jw 70l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%, w cz. NW luka 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C obw.pos, w cz. C obw.pos, w cz. C obw.pos, Info: T22:45, 68;T23:33,37	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 JW	115 115 115 115	1,1	prz prz um	34 38 36 42	25 26 27 24	III III III III	2 2 3 3	221 134 54 47	675 410 165 145	8,1 6,0 1,9 2,1		
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str W, GI. BRw, gz/upyk/ugk , P. zad, R. kon.maj, gwz.spe , nep.spe , U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 70l, Md, So 45l, podsz.: lsz, bk, jw, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,27 ha Md,So,Św 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. S obw.pos, Info: T22:68;T23:37	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	70 70 70 70 120	0,9	prz prz um	28 30 26 28 46	22 21 21 21 25	II III II II III	12 12	148 68 28 28 28	225 105 40 40 40	6,3 3,1 0,5 1,0 0,6		TP-1,51
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str W, GI. BRw, gz/upyk/ugk , SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, nep.spe , gwz.spe , U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Lp 85l, podsz.: bk, lp, jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C obw.pos, Info: T22:37, 39, 68	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 1 DB 3 BK 1 JW	115 115 85 85	0,6	prz prz um	44 35 32 33	26 25 22 21	III III III III	3 3 3 3	118 25 54 25	225 50 105 50	3,3 0,6 2,4 1,1		IIA-40%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,76
							PODR	6 BK 4 JW	15 15	0,2			4 5		22		456 1395	5,9 18,1		
							PODR	6 BK 2 JW 2 BK	14 14 8	0,4			3 4 2		22		222 430	7,4 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRw, gz/upyk/ugk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120I, Jw 60I, podsz.: jw, brz, św na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha Jw 60I., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w cz. E kapliczka	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	120 120	0,3	prz prz luź	38 40	26 28	II III	2 2	103 15 ---	430 65 ---	4,0 0,4 ---	IVDU-95%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-2,93
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRw, gz/upyk/ugk, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, So 80I, podsz.: jw, bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C obw.pos, w cz. C waw.wil, Info: T22:68;T23:37	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 LP 2 BK 1 JW	80 80 80 80	0,7	prz prz um	34 30 27 28	25 23 21 21	II III III	2 3 3 3	153 54 25 25 ---	390 140 65 65 ---	5,5 3,3 1,5 1,6 ---	IIA-40%-2,55 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-1,02
g	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRwy, pygż/gzż/głż, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So 115I, podsz.: lsz, jw, bk, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE obw.pos, Info: T22:68;T23:37	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,4	prz prz luź	40 43	28 30	III II	2 2	187 20 ---	1530 165 ---	18,1 1,2 ---	IVDU-95%-8,19 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-5,73
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 ~c			0,11		RP: DROGI L														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 21,90 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 21,90 Powiat jaworski (05) = 21,90 Woj. dolnośląskie (02)												5125	72,6	
63 a ~a ~b ~c ~d	13,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag E, GI. BRk, gz/psż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. mjs Md, Jw, Bk 90l, Js, Db 120l, Św. Brz 70l, Info: T22:45;T23:33;9170-1%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 DB 2 BK 1 JW 1 LP 3 JD	90 8 8 8 16	0,7 0,4	prz prz um	34	28 1 1 2 1 3	II	2 22	433	5735	101,2 7,6	IVD-40%-13,24 AGROT-2,65 ODN-ZŁOZ-2,65 CW-2,65 CP-2,65
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 13,85 = 13,85 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 13,85 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 13,85 Powiat jaworski (05) = 13,85 Woj. dolnośląskie (02)												5735	101,2	

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
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łąg NE, GI. BRk, gz/gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 75l, podsz.: lsz, jr, brz na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 JS	75 75 75 75	0,9	prz prz um	33 30 32 34	27 23 24 25	I II II I	2 2 2 2	438 35 35 35	1620 130 130 130	37,8 3,2 3,2 1,5	
							PODR	7 BK 2 JW 1 JS	15 15 15	0,2			3 4 4		22	543 ---	2010 ---	45,7 ---	12,4
b	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gz/gpż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 43l, mjs Db, Md 53l, Św, Bk 80l, podsz.: lsz, jr, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 JW	53 53 53	1,0	um um prz	26 28 24	23 23 21	I I I	13	342 63 28	2115 390 175	88,8 8,7 6,9	TP-6,18
																433 ---	2680 ---	104,4 ---	16,9
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gz/gpż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 35l, podsz.: lsz, jw, bk na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 JW 1 BK 1 JW	35 35 35 20 20	0,9	um um prz	13 10 11	14 12 12	I I I	13	115 41 41	160 55 55	14,1 6,2 6,2	TW-1,39
																---	---	---	---
																197	270	26,5	19,1
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, gz/gpż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kop.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Lp 20l, podsz.: lsz, jw, brz na 30%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 JW 2 BK	14 20 20 30	0,8	um um prz		4 6 7	I I I	21	10 ---	20 ---	4,8 ---	CP-2,25 PRZEST-90%
							PRZES	BK BK JW	135 60 60			42 26 27	23 17 18		3 3 3	120 10 5 ---	2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gz/gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Brz 45l, Md, Lp, Js 80l, Bk, Jd 150l, podsz.: lsz, jr, św na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 38l. w cz. SE kępa 0,33 ha Bk,Jd 150l.	100 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BK	80 115 115	0,7	prz prz um	32 35 40	27 25 26	II III III	3 3 3	276 59 30 ---	855 185 95 ---	19,1 2,2 1,4 ---	IVD-30%-3,10 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CW-0,93
-a			0,21		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 BK	12 18	0,3			2 4		22	365 1135	22,7 7,3		
-b			0,17		RP: DROGI L														
	16,62 16,62 16,62 16,62 16,62		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 17,00 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,00 Powiat jaworski (05) = 17,00 Woj. dolnośląskie (02)												6250	204,1	
65 a	1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	116 115 115	0,9	prz prz um	38 50 55	28 29 26	III II III	3 2 2	295 121 40 456	420 170 55 645	4,9 1,3 0,8 ---	7,0 4,9
b	2,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gz/pygż, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, gaj.zól, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 115l, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: bk, jw, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pkr.wja	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 DB 1 LP 2 BK	150 150 150 150 70	1,0	prz prz um	50 48 46 45 27	30 28 28 28 24	III III III III I	2 2 2 2 3	228 47 47 47 74 ---	625 130 130 130 205 ---	6,9 1,4 0,8 1,4 5,0 ---	15,5 5,6
							PODR	6 BK 1 JW 3 BK	15 15 25	0,2			3 4 7		22	443 1220	15,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 c	10,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pyi/pyg//pygż, SP. 9130(), P. zad, R. ncp.spe, nar.szr, kuk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 125I, Jw, Gb 60I, podsz.: lsz, bk, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kuk.spp, w cz. S waw.wil, w cz. S lil.złt, w cz. SE waw.wil, w cz. SW lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. C lil.złt, w cz. NE lil.złt, Info: T22:37, 45;T23:31,33;9170-32%;	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 LP 1 JW 2 BK	125 125 125 125 60	1,2	prz prz um	37 46 44 45 27	27 28 26 27 22	III III III III I	2 2 2 2 3	221 101 54 54 87 ---	2290 1045 560 560 900 ---	23,0 13,7 7,3 7,3 28,7 ---		
d	0,96				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, pyi/gz/pgż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 70I, Brz 50I, Bk 140I, podsz.: lsz, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 JS	70 70 70	0,9	prz prz um	28 30 32	21 23 22	II II II	3 3 3	176 91 34 ---	170 85 35 ---	2,0 2,5 0,5 ---		
f	1,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag SE, GI. BRk, gz/pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 20I, Md 30I, Bk, Brz 40I, podsz.: brz, św, bk na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 BK 1 SO	30 30 30 30	1,9	um um prz	11 9 9 13	13 13 12 15	II I I IA	13	177 55 11 22 ---	245 75 15 30 ---	11,3 5,8 3,2 1,9 ---		
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 17,30 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,30 Powiat jaworski (05) = 17,30 Woj. dolnośląskie (02)											7875	129,7			

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	
66					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, gz/gp/gpż. SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kop.pos, U. 10% klimat, LMP. d JW MP/3/49961/12, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 80l, Js, Jw 50l, Jd, Md 120l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%, w cz. E kępa 0,2 ha Js 50l. w cz. E luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C obw.pos, Info: T22:45, 68;T23:33,37	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 JW 3 ŚW	120 120 120 80	1,0	prz prz luż	43 46 45 32	26 27 26 26	III III III II	2 2 2 3	221 40 40 161 ---	485 90 90 355 ---	5,3 1,2 1,2 7,9 ---	15,6 7,1	
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag N, GI. BRk, gl/gzż. SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, kop.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 55l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	55 55	0,7	prz prz um	26 28	23 21	I I	13	171 40 ---	240 55 ---	5,0 2,1 ---	7,1 5,1	
c	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gz/gpż. P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 JS	120 120 120	0,3	prz prz um	38 45 42	28 29 28	III II II	3 2 2	59 54 20 ---	595 545 200 ---	7,0 3,7 1,0 ---	11,7 1,2	IVDU-70%-10,08 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-6,05
							PODR	5 BK 2 DB 1 JW 1 DB 1 BK	16 16 16 6 6	0,6		4 3 5 1 1		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
d	0,62				Obr. ew. Lipa (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżw (ww) n2, T. st łag NE, GI. OGw, pyi/gz/pygż, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 65l, Jw, Js 95l, Ol 45l, podsz.: lsz, bez.c, wb na 70%, w cz. N luka 0,14 ha, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	65 65	1,0	prz prz um	28 33	21 23	III II	3 3	262 51 ---	160 30 ---	2,6 0,6 ---	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st poch E, GI. BRK, pyz/pyzk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, kop.pos, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 50l, Św 110l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 JS	110 110 110	1,2	um um prz	38 43 36	25 26 27	III III II	12	288 141 40 ---	210 105 30 ---	2,8 1,6 0,1 ---	
~a			0,08		Obr. ew. Jastrowiec (0002) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
	15,02 1,35 13,67 15,02 15,02 15,02		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,14 = 1,35 Obr. ew. Lipa (0004) = 13,79 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 15,14 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 15,14 Powiat jaworski (05) = 15,14 Woj. dolnośląskie (02)												3190	42,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	7,56				Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, pyi/pyg/pygż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Lp, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pkr.wja, w cz. S waw.wil, w cz. SE lil.złt, w cz. C bław.mie, w cz. C lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. N lil.złt, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 DB 1 JS 1 BK	150 150 150 150 100	1,3	prz prz um	55 50 45 46 38	30 28 27 28 25	III III III II III	2 2 2 2 2	288 114 67 47 47 ---	2175 860 505 355 355 ---	24,1 9,5 3,3 1,4 6,4 ---	5,9
b	0,57				Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. RDw, pg/psż/upż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, D. mjs Md 85l, Jw, Oi, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	85	0,9	prz prz um	35	28	II	2	538	305	6,1 10,7	
c				0,72	Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. E kuk.spp, w cz. C gnż.leś, w cz. C waw.wil, w cz. C zmt.jes, w cz. C zmt.jes, w cz. N gor.spp, Info: T22:30														
d	4,45				Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag N, GI. OGw, pyg/pyi/pyiż, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Oi, Św 80l, Bk, Db 150l, podsz.: lsz, kru, jw na 70%, w cz. NE kępa 0,18 ha Ol.s 40l. w cz. N kępa 0,22 ha Św 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. E kuk.spp, w cz. C lil.złt, w cz. C gor.spp, w cz. NE lil.złt, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 2 DB	130 130 130	1,1	prz prz um	50 45 45	30 27 26	I III III	2 2 3	261 141 101 ---	1160 625 450 ---	5,2 7,7 4,1 ---	3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 f	5,88				Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyi/pyg//pygż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, nar.srz, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 130l, Bk, Jw 70l, podszyt.: lsz, jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. S waw.wil, w cz. C bkw.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. W lil.złt, Info: T22:33, 37;T23:31;9110- 12%;	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 BK	130 130 130 100	1,4	prz prz um	45 48 40 37	26 27 28 24	III III III III	2 2 2 2	322 181 74 54 ---	1895 1065 435 320 ---	17,4 13,1 4,7 5,7 ---		
g	0,86				Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyi/gz/pgż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Js 70l, Brz, Bk 50l, podszyt.: lsz, brz, bez.c na 30%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	32 27	25 23	II II	13	484 34 ---	415 30 ---	11,9 0,3 ---		
h				0,35	RP. PS (Ps V)															
i				0,38	RP. Ł (Ł IV)															
-a			0,07		Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: DROGI L															
-b			0,20		Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: DROGI L															
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 21,04 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 21,04 Powiat jaworski (05) = 21,04 Woj. dolnośląskie (02)											10950	120,9			

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
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie														
a	7,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. OGw, gz, SP. 9130(), P. zad, R. tł.mdr, nwl.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. C błw.mie, w cz. C lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. NE waw.wil, w cz. NE lil.złt, w cz. NE waw.wil, w cz. NE prw.wyn, w cz. NE lil.złt, Info: T22:37, 51;T23:31;91E0-12%;	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 DB 1 LP 1 JS	140 140 140 140 90	1,0	prz prz um	45 48 45 45 38	28 28 27 28 26	II III III III II	2 2 2 2 3	141 87 94 40 34 ---	1010 625 675 285 245 ---	4,4 7,4 5,2 3,4 2,2 ---	
b	15,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pygż, SP. 9130(), P. zad, R. tł.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 80l, Js 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. S waw.wil, w cz. S prw.wyn, w cz. SE lil.złt, w cz. S błw.mie, w cz. S lil.złt, w cz. SW waw.wil, w cz. SW lil.złt, w cz. NW lil.złt, w cz. N waw.wil, w cz. N kuk.spp, w cz. N waw.wil, Info: T22:37, 51;T23:31;91E0-24%;	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 1 JW 1 LP 2 DB 1 BK 1 BK	145 145 145 120 120 80	1,1	prz prz um	42 44 45 43 45 36	28 28 28 27 27 24	II III III III III II	2 2 2 3 3 3	161 54 54 94 47 40 ---	2535 850 850 1480 740 630 ---	10,6 9,7 9,7 16,2 10,2 14,2 ---	
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Lipa (0004) = 23,09 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 23,09 Powiat jaworski (05) = 23,09 Woj. dolnośląskie (02)												9925	93,2	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie															
a	14,52				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRK, pyg/pygż, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, gaj.zół, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Wz, Gb 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. C bów.mie, w cz. C lil.złt, w cz. NW lil.złt, w cz. NE lil.złt, Info: T22:37, 51;T23:31;91E0-11%;	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JS 1 JW 1 BK	130 130 130 130 90	1,2	prz prz um	52 44 48 50 36	29 27 28 27 24	III III II III II	2 2 2 2 2	214 114 94 54 47	3105 1655 1365 785 680	38,3 15,2 6,3 9,7 12,8		
b	1,78				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, gz/gpż, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 85l, Bk, Db 150l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:37, 51;T23:31;91E0-7%;	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	113 113 85 85	1,2	prz prz um	46 41 35 31	30 27 25 22	II II II III	2 2 2 3	302 107 101 40	540 190 180 70	7,1 2,1 3,7 1,5		
c	0,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Łwyż (łz) n1, T. st poch SE, GI. MDbR, gz/pyg, SP. 9130(), P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, kuk.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp, Os 55l, podsz.: jw, lsz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C lil.złt, Info: T22:37, 51;T23:31;91E0-29%;	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 OL 1 ŚW	55 55 55 55	1,1	um um prz	25 26 28 26	23 22 21 23	I I III I	12	182 103 34 51	145 80 25 40	3,0 3,0 0,5 1,6		
-a			0,15		RP: LINIE															
-b			0,04		RP: DROGI L															
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Lipa (0004) = 17,28 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,28 Powiat jaworski (05) = 17,28 Woj. dolnośląskie (02)											8860	104,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
70					0,76	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie													
a						RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:30;T23:7													
b	1,10					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. RDw, ps/psk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 30I, podsz.: lsz, brz, jw, św na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 JW 1 BRZ	40 40 40 40 60	1,6	um um prz	23 17 16 18 26	19 17 16 15 21	I II I I II	13	213 66 33 33 41 ---	235 75 35 35 45 ---	15,9 2,3 2,7 2,7 0,7 ---
c	3,57					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag NE, GI. OGw, gp/gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, gaj.zót, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 80I, Św 100I, podsz.: lsz, jw, bez.c na 60%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 1 JW 2 DB 1 JS	155 155 155 100 100	1,0	prz prz um	48 53 50 37 42	28 28 28 24 27	III II III III II	2 2 3 3 3	188 87 40 74 27 ---	670 310 145 265 95 ---	4,3 1,2 1,5 4,1 0,6 ---
d	3,80					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łag NE, GI. OGw, gp/gz, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60I, Jw, Js 90I, podsz.: lsz, jw, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kuk.spp, w cz. SE lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. NE waw.wil, Info: T22:51;91E0- 47%;	100 JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 2 DB 1 MD 1 OL	60 60 60 60 60	1,0	um um prz	28 30 26 33 28	23 25 21 25 20	I I II II III	13	137 68 63 34 28 ---	520 260 240 130 105 ---	16,6 4,6 7,0 2,8 1,9 ---
								PODR	8 JW 2 JS	15 15	0,2			4 4		22	330 1255	32,9 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
70 f	15,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łąg E, GI. OGw, gp/gz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwt.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Św 80l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%, w cz. N kępa 0,39 ha Św 80l. w cz. N kępa 0,2 ha Św 100l. w cz. E kępa 0,14 ha Św 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW lil.złt, w cz. SW waw.wil, w cz. E waw.wil, w cz. C waw.wil, w cz. C prw.wyn, w cz. W lil.złt, w cz. E kuk.spp, w cz. W lil.złt, w cz. NE kuk.spp, w cz. NW prw.wyn, w cz. NE lis.jaj, w cz. NW kru.szr, w cz. E lis.jaj, w cz. NE kuk.spp, w cz. N lil.złt, w cz. N waw.wil, w cz. NE kuk.spp, w cz. NE lis.jaj, w cz. N prw.wyn, Info: T22:37, 45, 51;T23:31,33;9130-31%;9170-11%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 1 BK 1 LP 2 OL	155 155 135 135 100	1,1	prz prz um	55 50 52 48 38	30 28 29 27 23	I III III III III	2 2 2 2 3	221 114 47 47 87 ---	3350 1730 715 715 1320 ---	12,6 11,0 8,6 8,6 13,9 ---		
g	1,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. st łąg E, GI. OGw, gp/gz, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 70l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 40%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	50 50 50	1,0	prz prz um	26 28 28	17 20 21	III III I	23	127 75 23 ---	160 95 30 ---	3,5 2,2 1,4 ---		
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: ROWY															
~h			0,09		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
70																			
	24,90		0,82	0,76	= 26,48												11280	130,7	
	24,90		0,82	0,76	= 26,48 Obr. ew. Lipa (0004)														
	24,90		0,82	0,76	= 26,48 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	24,90		0,82	0,76	= 26,48 Powiat jaworski (05)														
	24,90		0,82	0,76	= 26,48 Woj. dolnośląskie (02)														
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, pyi//pyiż//gzż, SP. 9130(), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk 80l, Bk, OI 50l, pods.: Isz, jw, bk na 40%, w cz. E kępa 0,2 ha OI 50l., Info: T22:37;T23:31	140 BK (cz zg) 30	DRZEW 5 DB 2 BK 2 JW 1 OL	130 130 130 100	1,1	prz prz um	47 54 56 40	27 29 27 23	III III III III	2 2 3 3	255 94 94 47	1440 530 530 265	13,2 6,5 6,5 2,8	IVD-30%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69	
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyi//pyiż//gzż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Bk, OI 60l, Bk 140l, pods.: Isz, bk, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 BK	85 85	0,8	prz prz um	36 40	27 25	II II	2 2	427 44	1015 105	20,2 2,2	IVD-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyi//pyiż//gzż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 35l, pods.: Isz, brz, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BK 1 MD 1 OL 1 BRZ	35 35 35 35 35	1,5	um um prz	15 11 17 13 12	16 13 17 16 15	I I II III II	13	189 16 25 25 25	310 25 40 40 40	27,2 2,9 2,0 1,5 1,5	TP-1,63	
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyi//pyiż//gzż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Wz 40l, Bk, OI 75l, pods.: Isz, lp, jw na 20%, Info: w cz. W fr. OLJG	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 1 BK 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um prz	26 28 23 24	23 23 20 20	I II I II	13	313 74 28 23	1060 250 95 80	42,0 4,9 3,5 1,5	TP-3,39	
																438	1485	51,9 15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyi//pyiż//gzż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 70l, podszt.: lsz, bk, lp na 30%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 LP 2 BK 1 DB	155 155 110 110	0,3	prz prz um	60 55 45 40	30 29 28 26	III III II III	2 2 2 2	69 30 30 10 ---	365 160 160 55 ---	3,9 1,7 2,2 0,7 ---	IIAU-80%-5,31 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-3,72
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, Lp 90l, Bk 140l, podszt.: lsz, jw, bk na 30%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 DB	120 120 90 90	0,6	prz prz um	55 40 42 37	31 27 26 23	II III II III	2 3 2 3	167 25 49 25 ---	585 90 170 90 ---	7,1 1,0 3,2 1,6 ---	IIA-50%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,75
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, podszt.: lsz, jw, brz na 20%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 1 LP 2 BK 1 JW 1 LP	12 12 12 25 25 25	0,8	um um prz	2 3 2 8 9 6	I I II I I II	11	---	---	---	---	CP-3,28
							PRZES	BK	140			61	31		2	50		4,9 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gpżk/ugk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Ol 25l, podsz.: jw, bez.c, głg na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 OL 1 LP	35 35 35	1,7	peł duże	16 15 14	17 15 15	I III I	13	148 41 25 ---	95 25 15 ---	10,4 0,9 1,8 ---	TW-0,64
j	0,38				Obr. ew. Mysłów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, GI. BRk, gl/pygż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Os 50l, podsz.: lsz, jw, kl na 50%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 1 LP 1 JS	80 80 80 50	0,9	prz prz luż	34 31 33 26	22 21 21 19	II III III II	3 3 3 3	179 52 29 17 ---	70 20 10 5 ---	1,5 0,5 0,3 0,2 ---	
~a			0,58		Obr. ew. Lipa (0004) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	26,15 0,38 25,77 26,15 26,15 26,15		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,84 = 0,38 Obr. ew. Mysłów (0005) = 26,46 Obr. ew. Lipa (0004) = 26,84 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 26,84 Powiat jaworski (05) = 26,84 Woj. dolnośląskie (02)											7800	180,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzz//pyż, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Js 27l, pods.: lsz, św, bk na 20%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 MD 1 JW	27 27 27 27	1,0	peł duże	10 13	9 13	I I	12	20 20	25 25	4,0 4,1 2,0 0,8 ---	TW-1,28
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk 45l, Św, Bk, Brz 65l, pods.: lsz, bk, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	1,0	prz prz um	38 43	28 29	II II	3 3	549 39	1480 105	29,5 1,3 ---	IIA-30%-2,70 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pgż/upż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Brz 50l, Jw 30l, pods.: jw, jrz, bk na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	50 50	1,0	um um prz	25 28	21 22	I II	13	410 29	1920 135	88,7 3,9 ---	TP-4,68
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, gzz//pyż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp, Jw 80l, Bk 50l, Bk 140l, pods.: lsz, bk, lp na 20%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 4 DB	125 125	0,9	prz prz um	52 46	28 26	III III	2 2	241 168	555 390	7,3 3,9 ---	IIA-50%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,69
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gzz//pyż, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 28l, pods.: lsz, bk, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 OL	28 28 28	1,9	um um prz	11 15 14	13 14 16	I II II	13	132 66 33	300 150 75	44,0 10,9 3,5 ---	TW-2,27
							PRZES	JW	140			48	27		3		5	58,4 25,7	

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	
72 g	2,99				0,12	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, gzł//pyżz, SP. 9130(), P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db, Bk, Jw, Ol, Js 80l, pods.: bk, jw, bez.c na 20%, w cz. SW kępa 0,31 ha Ol,Js 60l., Info: T22:37;T23:31	120 BK DRZEW (zg) 20	7 BK 3 DB	110 110	0,6	prz prz um	48 41	28 26	II III	2 3	202 69 ---	605 205 ---	8,4 2,7 ---	IIA-50%-2,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-1,50	
h						RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30		PODR	6 BK 3 BK 1 JW	8 15 15	0,5			1 3 4		22			11,1 3,7	
i	0,19					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gz/pygż//pygżk, porol, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l, Jw 12l, pods.: jw, kru, bez.c na 10%, Info: T22:37;T23:31	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 2 DB 1 BK	22 22 22 22	1,0	peł duże		8 9 7 8	I I III I	13			0,6 0,1 0,1 ---	CP-0,19
j						RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30														0,8 4,2
-a			0,15		RP: LINIE															
-b			0,05		RP: DROGI L															
-c			0,14		RP: DROGI L															
	16,42 16,42 16,42 16,42 16,42		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Lipa (0004) = 17,36 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,36 Powiat jaworski (05) = 17,36 Woj. dolnośląskie (02)											5985	215,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Os 50l, Bk, Db 80l, podsz.: jrż, brz, os na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	50 50	1,1	um um prz	27 30	23 25	I I	13	294 139 ---	1030 485 ---	47,6 13,5 ---	TP-3,50
b	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp 27l, Bk, Św, Db 35l, podsz.: brz, jrż, jw na 20%, w cz. E kępa 0,3 ha Bk,Db 80l. w cz. W kępa 0,28 ha Bk,Jw 60l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27	2,0	um um prz	14 17 13 12	15 16 13 10	I I II II	13	110 77 33 11 ---	1230 860 370 125 ---	198,8 58,8 19,5 14,9 ---	TW-11,19
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 21l, Md, Bk 10l, podsz.: jrż, brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,18 ha Św 110l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 ŚW 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um prz		7 8 7 9	I I I II	12			5,6 3,4 0,5 1,2 ---	CP-2,00 TW-2,00
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 16l, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,37 ha Db,Brz,Js 95l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 ŚW 2 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um prz		8 9 7 8	I I I II	13			4,5 1,8 2,2 ---	CP-4,04
							PRZES	BK DB BK	80 80 60			36 40 26	20 20 17		3 3 3	30 5 15 ---	2585 292,0 26,1		
							PRZES	ŚW	110			38	26		3	25		5,4	
							PRZES	DB BRZ JS	95 95 95			37 32 38	21 19 23		3 3 3	25 10 10 ---	2,1		
																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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f				1,29	RP. Ł (Ł IV)														
g	0,90				Obr. ew. Mysłów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, gz/gzż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Jw, Brz 50l, podszyt.: Isz, jw, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 BK 2 JW	95 95 95 95	1,1	prz prz um	38 35 40 38	27 23 24 23	II III III III	2 3 2 3	144 81 81 81	130 75 75 75	1,0 1,2 1,4 1,4	
h				0,09	RP. PLAC (Bp)														
i			0,26		RP: L-CTWO														
j				0,12	RP. PLAC (Bp)														
k				0,28	RP. PS (Ps IV)														
l				0,10	RP. PLAC (Bp)														
m				0,18	RP. Ł (Ł V)														
n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st łag SE, GI. OGw, pyg/gz/pygż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czir 45l, Js, Ol 60l, Db, Bk 80l, podszyt.: Isz, jrz, brz na 70%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	120 60	1,1	prz prz um	43 30	24 22	III I	3 3	375 74 449	385 75 460	4,2 2,4 6,6 6,4	
o				0,11	RP. Ł (Ł IV)														
p				0,37	RP. Ł (Ł III)														
r				0,40	RP. R (R IVA)														
-a			0,14		Obr. ew. Lipa (0004) RP: LINIE														
-b			0,06		RP: LINIE														
-c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,01 0,09 0,02 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,66 1,93 20,73 22,66 22,66 22,66		0,88 0,26 0,62 0,88 0,88 0,88	2,94 1,65 1,29 2,94 2,94 2,94	= 26,48 = 3,84 Obr. ew. Mysłów (0005) = 22,64 Obr. ew. Lipa (0004) = 26,48 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 26,48 Powiat jaworski (05) = 26,48 Woj. dolnośląskie (02)											5035	383,9		
74 a b	21,99 1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Db, Jw 80l, podszt.: jrż, bk, brz, św na 30%, w cz. SE kępa 0,18 ha Os,Brz 40l. w cz. E kępa 0,27 ha Bk 100l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. st spad E, GI. AUj, uk, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Os 40l, Św, Brz 25l, podszt.: jrż, brz, os na 30%, w cz. E kępa 0,29 ha Św,Brz 25l. w cz. SW luka 0,08 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20 100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KO DRZEW PODR DRZEW	8 ŚW 2 ŚW 5 BK 2 JD 1 ŚW 2 BK 6 ŚW 2 MD 2 ŚW	120 90 14 14 14 25 40 40 55	0,6 0,4 1,1	prz prz um um um prz	38 28 33 20 24 24	28 28 3 2 2 7 17 18 19	III II I II	3 3 22	246 74 --- 320 197 49 82 --- 328	5410 1625 --- 7035 300 75 125 --- 500	63,3 28,7 --- 92,0 20,4 3,0 5,4 --- 28,8 18,9	IVD-30%-21,99 AGROT-4,40 ODN-ZŁOŻ-4,40 CW-4,40 CP-4,40

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Jw, Lp 20l, podszt.: brz, jrż, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BK 1 BRZ	35 35 35 35	1,5	um um prz	18 16 15 14	17 15 15 15	I I I II	13	222 16 16 16 ---	245 20 20 20 ---	21,7 1,9 1,9 0,7 ---	TW-1,11
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, Jw, Bk 25l, podszt.: brz, jrż, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 JW	14 14 14 14	1,0	um um prz		5 6 7 6	I I I I	12			1,5 2,7 ---	CP-1,17
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os 50l, Db, Bk 80l, Md 120l, podszt.: jrż, bez.c, jw, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 3 ŚW	50 50 80	1,1	prz prz um	26 22 35	22 20 27	I I II	13	289 46 150 ---	585 95 305 ---	27,1 4,2 6,8 ---	TP-2,03
g				0,00	RP. RUIINY (Bz)														
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,37		RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Lipa (0004) = 28,61 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 28,61 Powiat jaworski (05) = 28,61 Woj. dolnośląskie (02)												8825	189,3	

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
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pyi//pyiż//gż. SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr.p 50l, Db 80l, Bk 133l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JS	133 133 133	1,0	prz prz um	43 42 38	26 27 28	III III II	3 3 3	315 80 40 ---	395 100 50 ---	3,5 1,2 0,2 ---	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyi//pyiż//gż. SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Js 100l, Js, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, lp na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha Js 60l., Info: T22:37;T23:31	140 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 DB	133 133 100 100	1,0	prz prz um	47 53 40 35	26 28 25 24	III III III III	2 2 2 2	228 87 74 34 ---	335 125 110 50 ---	2,9 1,5 2,0 0,8 ---	IIA-30%-1,46 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyi//pyiż//gż. SP. 9130(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Jw 40l, mjs Bk 55l, Jw, Bk 80l, Bk 110l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 60%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 OL	55 55 55	0,9	um um prz	25 26 26	23 22 22	I I II	13 3 3	171 80 34 ---	220 100 45 ---	4,6 3,8 0,9 ---	TP-1,28
d	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyg/pygż. P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, LMP. in JD, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd, Bk 130l, Jw, Św 35l, podsz.: jrz, lsz, św, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	130 130 130	0,3	prz prz luż	42 44 40	29 29 27	III III III	3 3 3	108 30 15 ---	825 230 115 ---	8,9 1,4 1,1 ---	IVDU-95%-7,65 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-5,36
							PODR	4 BK 1 JD 2 BK 2 BK 1 ŚW	15 15 10 25 25	0,7					3 2 2 7 8		22		11,4 1,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyi//pyiż//gzż, SP. 9130(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: lsz, jw, lp, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:37;T23:31	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 JW 1 OL	35 35 35 50	1,7	um um prz	18 16 18 26	17 16 16 20	I III I III	13	172 66 25 41 ---	390 150 55 95 ---	19,6 5,3 6,2 2,1 ---	TW-2,26
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Jw 85l, Św 70l, Db 130l, podsz.: lsz, jw, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	85 85	0,8	prz prz um	36 33	27 23	II II	3 3	427 33 ---	480 35 ---	9,5 0,7 ---	
h	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. mjs Jw, Bk, Dg 90l, Św 70l, Bk, Św 120l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	38	28	II	3	433	2925	51,6 7,6	IVD-40%-6,75 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-2,02
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: lsz, jw, jrz na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 JW	65 65 65	0,3	prz prz luż	30 27 28	22 22 20	II II II	3 3 3	64 20 10 ---	55 20 10 ---	0,8 0,6 0,3 ---	IIAU-95%-0,89 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09 PIEL-0,27 CP-0,36
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 65l, mjs Św, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, jw, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BK	65 65 65	1,1	prz prz um	32 30 33	23 21 20	II II II	13	376 74 23 ---	1250 245 75 ---	40,6 6,5 2,5 ---	TP-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 k	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, Gl. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 55l, Jw, Św, Brz 40l, podsz.: jrż, jw, lsz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	55 55	0,9	um um prz	28 27	20 18	II II	13	216 80 ---	700 260 ---	30,1 11,4 ---	TP-3,23
-a			0,53		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: DROGI L														
-d			0,32		RP: DROGI L														
-f			0,14		RP: DROGI L														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Lipa (0004) = 30,65 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 30,65 Powiat jaworski (05) = 30,65 Woj. dolnośląskie (02)											9445	220,6		
76 a	5,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mystów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 45	0,9	um um prz	30 24	24 21	I I	13	370 68 ---	1915 350 ---	75,8 19,4 ---	TP-5,18
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 35l, podsz.: brz, św, kru na 20%, w cz. C d luka 0,15 ha Md 3l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	35 35	1,7	peł duże	18 21	17 17	I II	13	263 82 ---	790 245 ---	69,8 12,1 ---	TW-3,01 PIEL-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 26l, Jw, Bk 20l, podsz.: brz, jw, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26	0,8	um um prz		9 9 8 10	I I I III	13		22	30	1,8 1,4 0,7 1,8 --- 5,7 3,9	TW-1,45
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż/pygżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 105l, podsz.: św, bk, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,4 ha Św 32l.	100 JD-ŚW-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	105 130	0,5	prz prz um	42 46	29 28	II III	3 3	290 25 ---	1490 130 ---	18,3 1,4 ---	IVD-50%-5,14 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-2,57	
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pgż/upż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 55l, podsz.: jrz, kru, bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	70 70 70 70	1,0	prz prz um	35 27 28 32	26 23 23 23	I II II II	13	455 34 28 34 ---	605 45 35 45 ---	16,0 1,1 0,4 1,3 ---	18,8 14,1	
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 110l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%, w cz. ŚW kępa 0,38 ha Bk,Jw,Db 25l. w cz. SE d luka 0,17 ha Bk,Jw 10l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	35 37 33	25 25 24	II I I	13	302 63 28 ---	570 120 55 ---	16,2 2,9 1,1 ---	TP-1,88 CP-0,17	
~a			0,15		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 -b			0,11		RP: DROGIL														
	17,99 17,99 17,99 17,99 17,99		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Lipa (0004) = 18,25 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 18,25 Powiat jaworski (05) = 18,25 Woj. dolnośląskie (02)												6455	241,5	
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mystów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łąg W, GI. BRk, pyg/gzż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św 75l, pods.: św, lsz, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,9	prz prz um	36	26	II	3	554	685	12,1 9,8	
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łąg W, GI. BRk, pyg/gzż, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Św, Jw, Brz 45l, Md 60l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	30	24	I	13	587	1075	36,9 20,2	TP-1,83
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st łąg NW, GI. OGw, pyg/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, sta.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 30l, Św 130l, pods.: brz, jrz, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	45 45 45	1,0	prz prz um	23 19 25	19 18 20	I II II	13	237 46 23 ---	230 45 20 ---	12,7 1,2 0,7 ---	TP-0,97
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łąg NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs Md 130l, Św 80l, pods.: brz, jw, św, lsz na 30%	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK 1 ŚW	130 16 16 25 25	0,3 0,7	prz prz um	45	28 3 3 2 7 7	III	3 22	157	695	7,5 1,7	IIAU-95%-4,44 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CP-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRK, pyg/pygż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 55l, Bk, Św 80l, pods.: kru, brz, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 40	0,9	um um prz	27 22	23 20	I I	13	279 103 ---	415 155 ---	16,4 10,4 ---	TP-1,49
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pyg/gz, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 25l, Md, Jw 35l, pods.: brz, św, bez.c na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,3	prz prz um	18 20 17	19 18 16	II I II	13	164 107 25 ---	325 215 50 ---	11,7 18,8 1,9 ---	TP-1,99
h	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRK, pyg/pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 15l, pods.: brz, bk, św na 30%, w cz. ŚW kępa 0,29 ha Św,Md,Db 35l.	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 35 35	0,9	um um prz	9 7 18 16	9 10 11 16	I I II I	12	25 10 15 15 ---	110 45 65 65 ---	9,7 21,7 2,5 2,5 5,7 ---	TW-4,32
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Lipa (0004) = 16,56 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 16,56 Powiat jaworski (05) = 16,56 Woj. dolnośląskie (02)		PRZES	ŚW MD	130 130			44 47	27 28		3 3		20 10 ---	42,1 9,7	
																4225	172,4		

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
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag S, GI. BRk, pyg/gzż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Js 30l, podszt.: brz, kru, lsz, bez.c na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 JW	30 30 30 30	1,8	um um prz	17 20 13 14	15 16 13 13	I I I I	13	121 77 22 22 ---	140 90 25 25 ---	17,5 5,2 2,0 5,5 ---	TW-1,17
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st łag N, GI. OGw, pyg/gz, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Bk 50l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 40	1,1	um um prz	26 21	21 18	I I	13	283 121 ---	750 320 ---	34,7 21,8 ---	TP-2,65
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyg/pygż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 23l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	33 33 33	1,5	peł duże	18 15 15	16 14 15	I I II	13	164 41 25 ---	110 25 15 ---	10,8 3,7 0,7 ---	TW-0,66
d	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, So 120l, Św 80l, podszt.: św, brz, jrz, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120	0,5	prz prz um	43	28	III	2	261	1920	22,5 3,1	IVD-40%-7,35 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-3,68
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 70l, podszt.: św, brz, jrz, bk na 20%, 1- od gnia 0,26 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 3l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	95	0,6	prz prz um	35	28	II	2	379	1135	17,8 6,0	IVD-30%-2,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,90 PIEL-0,50
~a			0,30		RP: DROGIL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 -b			0,24		RP: DROGIL														
	14,82 14,82 14,82 14,82 14,82		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,36 = 15,36 Obr. ew. Lipa (0004) = 15,36 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 15,36 Powiat jaworski (05) = 15,36 Woj. dolnośląskie (02)												4555	142,2	
79 a	3,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, pyi//pyiż//gzż. SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Czr 55l, Db, Jw 40l, pods.: lsz, jw, lp na 70%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JS	55 55 55	1,1	um um prz	24 26 28	20 21 22	II I I	12	182 63 34 ---	625 215 115 ---	20,8 8,0 2,4 ---	TP-3,43
b	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyi//pyiż//gzż, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db 50l, Św, Jw, Bk 85l, pods.: lsz, jw, bez.c, jrż na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 DB 1 JS	155 155 115 115	1,2	prz prz um	47 52 40 44	29 27 25 28	III III III II	3 3 3 3	322 194 54 47 ---	1785 1075 300 260 ---	16,2 6,9 3,6 1,3 ---	IVD-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyi//pyiż//gzż, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 15l, pods.: lsz, bez.c, brz na 40%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 2 OL 1 MD 2 OL	15 15 15 15 20	0,9	um um prz	7 5 9 8 7	I II III II III	13	20 45	45	0,5 1,0 1,4 3,1 ---	CP-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 d	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pył/pyż/gzż, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp, Jd 85l, Ol, Jw 50l, podsz.: jrz, jw, bez.c na 50%, w cz. W kępa 0,27 ha Ol 50l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: w cz. W fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BK 1 MD	120 120 120 120	0,8	prz prz um	44 46 50 46	28 26 26 30	III III III II	2 2 2 2	207 69 64 34 ---	2535 845 785 415 ---	29,7 9,3 10,8 2,8 ---	IVD-30%-12,24 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45 CP-3,67 PIEL-0,24	
-a			0,55		RP: DROGI L		PODR	5 BK 2 JD 1 JW 2 BK	15 15 15 25	0,3					3 2 4 7	22				
-b			0,27		RP: DROGI L															
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Lipa (0004) = 24,28 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 24,28 Powiat jaworski (05) = 24,28 Woj. dolnośląskie (02)											9000	117,8			
80 a	11,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mystów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 JW	35 35 35 35 35	1,5	um um prz	16 14 19 13 13	16 15 17 14 14	I II II I I	13 13 16 16 ---	197 25 285 180 180 ---	2245 285 285 180 180 ---	198,2 10,8 14,0 20,0 20,0 ---	TW-11,40 AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33 PIEL-0,12	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: brz, św, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,36 ha Św.Brz 50l. w cz. E kępa 0,13 ha Św 50l. w cz. SE luka 0,33 ha w cz. S d luka 0,12 ha Bk 3l.		PRZES	ŚW JW DB	50 80 80				26 37 33	20 24 21		3 3 3	55 10 5 ---	263,0 23,1 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
80 b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, Gl. BRk, pyg//gzz, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 27l, podsz.: brz, jr, lsz na 20%, w cz. C luka 0,3 ha w cz. N d luka 0,07 ha Bk 3l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	27 27 27	1,6	prz prz um	13 15 11	13 14 13	I I II	13	110 44 22 ---	150 60 30 ---	24,5 4,1 1,6 ---	21,9	TW-1,38 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,07
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag SE, Gl. BRk, pyg//gzz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l, Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, brz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 JW 1 BK 1 JW	20 20 20 30 30	0,9	um um prz	11 13	11 11 11	I I I	12	10 10 ---	40 40 80 20 20 ---	8,6 8,6 ---	19,0 4,7	TW-4,02 PRZEST-50%
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, Gl. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Bk, Md, Brz 55l, Db, Św 110l, podsz.: brz, jr, jw na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um prz	30	25	I	13	524	1945	76,9 20,7		TP-3,71
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag NE, Gl. BRk, pyg//gzz, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 26l, Md, Św 36l, podsz.: lsz, jw, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	26 26 26	0,9	um um prz	14 16 10	13 14 11	I I I	13	132 33 11 ---	215 55 20 ---	38,3 3,9 0,9 ---	26,6	TW-1,62
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, pyg//gzz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Jw, Bk 70l, Md 110l, podsz.: lsz, jw, jr, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 4 JD 1 ŚW 1 JW	110 15 15 15 15	0,4 0,7	prz prz um	43	27	III	3 22	207	510	6,1 2,5		IIAU-90%-2,47 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, GI. BRK, pyg/gzz, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Bk, Św 70l, pods.: jrz, św, jw, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	95	0,7	prz prz um	36	28	II	2	443	735	11,5 6,9	IIA-50%-1,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 PIEL-0,83
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRK, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Js 50l, pods.: Isz, jw, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,8	prz prz luź	42 45	29 30	II II	3 3	482 40	460 40	5,0 0,3	IIA-30%-0,95 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRK, pygż/pygżk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js 40l, Bk, Md 110l, pods.: Isz, brz, bk, jrz na 30%, w cz. SE kępa 0,4 ha Bk,Jw,Js 40l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	85 85 85	0,9	prz prz um	38 42 40	28 30 26	II I II	3 3 3	377 89 39	390 95 40	7,8 1,2 0,8	IIA-30%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,43		RP: DROGI L														
-d			0,20		RP: DROGI L														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Lipa (0004) = 29,44 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 29,44 Powiat jaworski (05) = 29,44 Woj. dolnośląskie (02)											8110	464,9		

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
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór nis st poch N, GI. OGw, gz/pyi, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Czr 45l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 60%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 JW	130 130 130	1,1	prz prz um	46 44 42	27 27 28	III II III	3 3 3	355 80 47 ---	340 75 45 ---	3,1 0,4 0,6 ---	
b	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n1, T. st łag NE, GI. OGw, gz/pyi, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, skp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, Jw, Brz 20l, podsz.: bez.c, jw, ol na 30%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 3 JW	30 30	1,7	peł duże	17 15	17 15	I I	12 3	155 33 ---	50 10 ---	3,7 2,3 ---	
c				0,08	RP. Ł (Ł IV)														
d			0,09		RP: ROWY														
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n1, T. st łag NE, GI. OGw, gz/pyi, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, skp.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Js 70l, mjs Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W prw.wyn, Info: T22:51	80 OL-JS (cz-zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 JW	70 70 70	0,9	prz prz um	32 27 30	20 21 22	III II II	3 3 3	154 91 46 ---	190 115 60 ---	2,8 2,7 1,6 ---	
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n1, T. st poch NE, GI. OGw, gz/pyi, SP. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 130l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%, Info: T22:45, 51;T23:33;91E0-20%;	120 LP-DB (cz-zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55	1,0	um um prz	28 26 24 24	22 20 20 20	I I II III	12 3 3 3	159 97 40 28 ---	215 130 55 40 ---	4,5 4,9 2,3 0,8 ---	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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.										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		
81 h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st łag N, GI. BRk, gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 100l, Jw, Bk 50l, Bk 135l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, Info: T22:45, 51;T23:33;91E0-3%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 JW 1 BK	135 100 100 100	1,1	prz prz um	48 38 40 38	26 23 23 23	III III III III	3 3 3 3	255 121 40 40 ---	580 275 90 90 ---	4,9 4,3 1,6 1,6 ---	12,4 5,4		
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gz, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, skp.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 10l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JW 1 JS 1 OL	18 18 18 18 18	0,7	um um prz		8 7 9 9 8	I II I I II	13	15	50	0,6 0,7 3,8 ---	5,1 1,6	CP-3,19	
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n1, T. st poch NE, GI. OGw, gz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nwł.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw 90l, podsz.: lsz, jw, jrj na 60%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 OL	60 60 60	0,8	um um prz	33 27 28	23 22 21	I I III	12	188 51 23 ---	265 70 35 ---	4,7 2,3 0,6 ---	7,6 5,4		
k				0,13	RP. S-R (S-R IIIB)																
l				0,37	RP. R (R IVA)																
m				0,30	RP. PS (Ps IV)																
n				0,22	RP. R (R IIIB)																
o				0,28	RP. Ł (Ł III)																
p				0,12	RP. PS (Ps IV)																
r				0,07	RP. ZAB INNE (B)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 s t w x y wsp. -a			0,01 0,13 0,03	0,48 0,44 1,06	RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP: DROGI L RP: BUD INNE, Info: współwłasność, (współwłasność 52/100) RP: DROGI L														
	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 (0,13	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	= 14,60 = 14,60 Obr. ew. Lipa (0004) = 14,60 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 14,60 Powiat jaworski (05) = 14,60 Woj. dolnośląskie (02) = 0,13 we współwłasności)												2820	54,8	
82 a b	6,87 1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzż/pygżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Md 55l, Db 40l, podsz.: lsz, jrż, brz na 30%, w cz. SE luka 0,15 ha w cz. S d luka 0,4 ha Bk 3l., Info: w cz. E fr. LGśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 30l, podsz.: brz, jw, lsz, jrż na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 DB	55 40 55 55	0,9	prz prz um	27 22 22 23	23 21 20 19	I I II II	13	245 46 23 17 ---	1685 315 160 115 ---	66,6 23,3 3,0 3,9 ---	TP-6,87 PIEL-0,40
						100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 BK	30 30 30 30	1,8	um um prz	14 16 8 9	14 15 11 12	I II II I	13	132 77 11 11 ---	250 145 20 20 ---	31,1 9,3 1,9 4,5 ---	TW-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 c	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, gżż/pygżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw 14l, podszt.: brz, jw, jrz na 20%, Info: T22:45;T23:33	120/120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	WZ	14	0,7	um um prz		5	II	13			0,2 0,8	CP-0,26
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, gżż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 115l, Bk 85l, Brz, Ol 60l, podszt.: brz, lsz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	115 85	0,4	prz prz luż	43 35	29 27	III II	2 3	143 74	245 130	2,9 2,5	IIAU-95%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-1,04
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, jw, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 BK	26 26 26 26	0,9	um um prz	13 15 7 9	12 13 10 11	I II II I	13	99 66 11 11	95 65 10 10	17,4 5,4 1,5 0,5	TW-0,98
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRK, gżż/pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Jw 40l, Św 50l, podszt.: lsz, brz, jw na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 JS	55 55 55	1,1	um um prz	26 27 26	19 20 21	II I II	12	154 91 23 ---	105 65 15 ---	3,5 2,3 0,5 ---	TP-0,69
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRK, pygż/pygżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 JD ŚW	4 5 55	1,0		27	23	I I	11 3		8		PIEL-0,99
~a			0,53		RP: DROGI L														
~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
82																			
	13,42		0,54		= 13,96												3458	180,3	
	13,42		0,54		= 13,96 Obr. ew. Lipa (0004)														
	13,42		0,54		= 13,96 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	13,42		0,54		= 13,96 Powiat jaworski (05)														
	13,42		0,54		= 13,96 Woj. dolnośląskie (02)														
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mystów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 50l, Db, Bk 35l, Jw 110l, podsz.: jrz, jw, bez.c, brz na 20%, w cz. N luka 0,16 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	50 50 50	1,0	um um prz	27 30 22	22 22 16	I II II	13	346 35 29 ---	1600 160 135 ---	73,9 4,6 5,1 ---	TP-4,62
b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, Brz, Św 20l, Św 37l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 JW	27 27 27 27 27	0,9	peł duże	13 10 12 16 11	13 12 13 14 12	I I II I I	13	77 11 44 33 11 ---	355 50 200 150 50 ---	57,2 5,1 10,7 10,4 2,6 ---	TW-4,60
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 140l, Jw, Db, OI 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, brz na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	140 140	0,4	prz prz um	44 50	29 32	III II	3 3	167 39 ---	290 70 ---	2,9 0,4 ---	IIAU-80%-1,74 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,04
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 37l, Jw, OI 27l, podsz.: brz, św, jrz, jw na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	37 37 37	1,5	um um prz	18 15 20	18 15 19	I II I	13	246 57 41 ---	735 170 125 ---	58,1 6,0 5,2 ---	TP-2,99
																344	1030	69,3 23,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, jrz na 30%	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	45 60	0,2	prz prz um	22 28	17 20	II II	4 3	34 15 ---	30 15 ---	0,8 0,2 ---	IIAU-95%-0,88 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18 CP-0,62
g	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, gz/gzż//gzżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 40l, mjs Db, OI 55l, Db, Jw 90l, Bk 120l, podsz.: jw, jrz, lsz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	55 55	1,0	um um prz	28 26	23 22	I I	13	313 120 ---	1485 570 ---	58,7 21,1 ---	TP-4,74
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: ROWY														
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Lipa (0004) = 20,11 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 20,11 Powiat jaworski (05) = 20,11 Woj. dolnośląskie (02)											6190	323		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Lipa (0004) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gz/pygżk//pygżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kuk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 35l, podsz.: jw, jr, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,16 ha Db 95l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 DB 1 JW	35 36 45	1,4	um um prz	15 13 20	16 14 18	I II I	13	107 49 25 ---	120 55 30 ---	13,4 3,6 1,6 ---	TW-1,14
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gz/gzż//gzżk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Js 35l, Jw, Ol 25l, podsz.: jw, jr, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,22 ha Db,Św 95l. w cz. NW luka 0,31 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 ŚW 1 OL	35 35 35	1,7	peł duże	15 17 16	16 17 16	I I III	13	131 74 33 ---	525 295 135 ---	57,7 26,2 4,8 ---	TW-4,02 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygż//upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Md 90l, Św, Jw, Brz 70l, Md 120l, podsz.: jw, lsz, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	1,0	prz prz um	37	25	III	3	488	340	6,4 9,1	
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, gz/gzż//gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Db, Jw 95l, Jw 60l, Jw, Kl, Brz 45l, podsz.: lsz, jw, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (zg)	KO DRZEW	ŚW	95	0,4	prz prz luź	39	25	III	3	197	150	2,5 3,2	IIAU-95%-0,77 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,46
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygż//upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db 45l, Js 60l, Jw, Md 110l, podsz.: jw, jr, lsz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JW	60 60	1,0	peł duże	28 30	24 21	I I	13	353 137 ---	505 195 ---	17,3 6,2 ---	TP-1,43
																490	700	23,5 16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
84 g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, gz/gzł/gzłk, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, kop.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Brz, Md, Kl, Db 60l, podsz.: jw, lsz, jrjz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 ŚW	60 60	1,0	um um prz	26 28	23 25	I I	13	279 85 ---	1000 305 ---	31,8 10,5 ---	TP-3,59
h	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygł//upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 25l, podsz.: św, jrjz, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha Św 50l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 BK 1 BRZ 1 JW	25 25 25 25 35	0,9	peł duże	12 10 10 11 15	12 11 11 11 14	I I I II I	13	55 11 11 22 22 ---	525 105 105 210 210 ---	104,9 10,6 10,6 12,2 22,9 ---	TW-9,51
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygł//upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw, Md 38l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW JW	38 50 50	1,6	peł duże	20 26 27	17 19 17	I 3 3	13	410 20 5 25	960 20 ---	71,9 30,7	TP-2,34
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg//gzł, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, Bk 90l, Św 70l, podsz.: brz, jrjz, lsz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 6 JD 2 ŚW 1 DB 1 MD	90 13 13 13	0,3 0,6	prz prz um	35	25	III	3 22	143	125	2,4 2,7	IIAU-95%-0,89 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CW-0,53
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pygł//upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 120l, Św 50l, podsz.: lsz, brz, św na 20%, w cz. C kępa 0,28 ha Św 50l. w cz. SW kępa 0,12 ha Św 50l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	7 ŚW 3 ŚW BK	120 80 7	0,6 0,5	prz prz um	45 33	28 25	III II	3 3	217 103 ---	480 230 ---	5,6 5,1 10,7 4,8	IIA-50%-2,22 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 I	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pygZ///upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 45I, Md, Db 60I, Jw 100I, podsz.: jw, jrz, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 ŚW	60 60 45	1,0	um um prz	28 60 23	24 26 20	I I I	13	410 68 40 ---	1100 180 105 ---	37,7 5,8 5,9 ---	TP-2,68
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: ROWY														
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Lipa (0004) = 29,81 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 29,81 Powiat jaworski (05) = 29,81 Woj. dolnośląskie (02)											8053	477,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4)														
a	19,24				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st poch N, GI. BRK, pyz, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, kok.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 50l, Św 100l, Bk 150l, podszyt: św, bez.c, lp, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW waw.wil, w cz. SW lil.złt, w cz. SE bław.mie, w cz. W kuk.spp, w cz. W lil.złt, w cz. W waw.wil, w cz. W kru.szr, w cz. W prw.wyn, w cz. W lil.złt, w cz. W czs.nie, w cz. C czs.nie, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. C żyw.ceb, w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. W czs.nie, w cz. N waw.wil, w cz. NW lil.złt, w cz. NW czs.nie, w cz. N lil.złt, w cz. E waw.wil, w cz. NW czs.nie, w cz. NW gnż.leś, w cz. E lil.złt, w cz. NW lil.złt, w cz. NW czs.nie, w cz. NW waw.wil, w cz. NW prw.wyn, w cz. NW waw.wil, w cz. E lil.złt, w cz. NE waw.wil, w cz. NW lil.złt, w cz. N wdz.mio, w cz. N lil.złt, w cz. N lil.złt, w cz. NE lil.złt, w cz. NE wdz.mio, w cz. N lil.złt, w cz. N prw.wyn, w cz. N waw.wil, w cz. N wdz.mio, w cz. N lil.złt, w cz. NE lil.złt, w cz. NE waw.wil, w cz. NE lil.złt, w cz. NE waw.wil, Info: T22:37, 46;T23:31:9180-2%;w cz. SE fr. LMGśw	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JW 1 LP 2 BK	100 100 100 100 70	1,1	um um prz	38 42 45 40 27	25 23 24 23 22	III III III III II	3 3 3 3 3	163 81 38 38 75 ---	3135 1560 730 730 1445 ---	56,7 24,4 13,2 13,2 40,6 ---	148,1 7,7
b	0,89				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pyz, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, podszyt: lsz, jw, bez.c, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 JW 1 BRZ 1 OS	70 70 70 70 70	1,0	prz prz um	30 26 28 28 34	25 22 23 23 25	II II II II II	13	319 34 34 28 40 ---	285 30 30 25 35 ---	8,1 0,7 0,9 0,3 0,4 ---	10,4 11,7

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
c	0,39				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyżk/ub, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Św 45l, mjs Md, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	26	24	I	13	587	230	7,9 20,3	
d	6,22				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. st łag N, GI. OGw, pyżgż, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, kop.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 80l, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. SW waw.wil, w cz. SW lil.złt, w cz. C kuk.spp, w cz. SW waw.wil, w cz. W kuk.spp, w cz. C czs.nie, w cz. C lil.złt, w cz. E kuk.spp, w cz. C bław.mie, w cz. C lil.złt, w cz. NE kuk.spp, w cz. NE lil.złt, w cz. NE kuk.spp, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 BK 1 JS	140 140 140 80	0,8	prz prz um	42 46 55 30	27 26 26 23	II IV IV II	2 2 2 2	147 80 40 20 ---	915 500 250 125 ---	3,9 5,8 2,9 1,5 ---	
f	0,53				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, kop.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 42l, Js, Jw 30l, podsz.: lsz, js, bez.c, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, Info: T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	JS	42	1,0	um um prz	23	21	I	12	248	130	4,6 8,7	
g	0,93				Obr. ew. Nowe Rochowice (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, pygżk, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Czr, Os 60l, podsz.: lsz, jr, os na 70%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 BK 1 BRZ	80 80 80 80	1,0	prz prz um	30 34 33 26	20 22 21 20	III II III III	13	207 29 29 23 ---	195 25 25 20 ---	4,4 0,3 0,7 0,2 ---	
																288	265	5,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 h	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRw, pyżk/pyżk, SP. 9150(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Bk 115l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW b/w.wlk, w cz. SE gnź.leś, w cz. SE waw.wil, w cz. E kru.szr, w cz. E waw.wil, w cz. C kuk.spp, w cz. E gnź.leś, w cz. C kru.szr, w cz. C b/w.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C kuk.spp, w cz. C waw.wil, w cz. C lil.złt, w cz. E kru.szr, w cz. E kru.szr, w cz. NE gor.spp, Info: T22:41;T23:32	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 JW 2 JW 1 SO	115 115 115 60 60	1,1	prz prz um	38 46 44 27 28	25 26 25 20 20	II III III II I	3 3 3 3 3	168 74 54 54 40 ---	725 320 235 235 170 ---	7,3 2,4 3,4 8,6 4,2 ---	---	6,0
i	3,29				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. st spad NE, GI. AUj, pyżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 110l, Db, Brz 60l, Bk 150l, podsz.: lsz, jw, bk, bez.c na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BK 1 DB	110 110 110 110	0,8	prz prz um	36 38 46 44	27 25 26 25	III II III III	2 2 3 3	154 94 60 34 ---	505 310 195 110 ---	6,0 3,4 3,1 1,5 ---	---	4,3
j	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. st spad SW, GI. AUj, upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% antrop, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Os 45l, Os, Brz 30l, podsz.: brz, lsz, śl.t na 60%, w cz. W kępa 0,33 ha Os,Brz 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45	0,9	um um prz	18 20	18 18	II I	13	150 58 ---	125 50 ---	3,3 1,7 ---	---	6,0
-a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L															
-b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie 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		
85																					
	36,63 9,36 27,27 36,63 36,63 36,63		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 36,81 = 9,54 Obr. ew. Nowe Rochowice (0006) = 27,27 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 36,81 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 36,81 Powiat jaworski (05) = 36,81 Woj. dolnośląskie (02)												13420	235,6			
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jastrowiec (0002) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyzżk, SP. 9130(), P. zad, R. ncp.spe, czw.pos, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 70l, podsz.: lsz, jw, lp na 30%, w cz. SE luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. E waw.wil, w cz. E lil.złt, w cz. NE lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. NE waw.wil, w cz. N waw.wil, w cz. N lil.złt, Info: T22:37;T23:31	140 BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 BK 1 JW 1 BK 1 BK 1 DB	140 140 140 100 70 70	1,3	prz prz um	42 44 46 36 32 30	24 25 23 25 22 22	IV IV IV III II II	2 2 2 2 3 3	228 47 47 47 47 47	1635 335 335 335 335 335	15,3 3,9 3,9 6,1 9,5 8,0	---	---	---	
a	7,17																463	3310	46,7 6,5		
b	11,26				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyz, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.gaj, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, podsz.: lsz, bk, jw, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. SE lil.złt, w cz. SE lil.złt, w cz. SW lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. W waw.wil, Info: T22:37;T23:31	140 BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 JS 1 JW 1 DB 1 LP 1 BK 1 JW	140 140 140 100 100 100 100	1,3	prz prz um	46 48 44 37 38 40 41	24 26 24 23 23 25 23	IV II IV III III III III	2 2 2 2 2 2 2	208 47 47 40 47 47 40	2340 530 530 450 530 530 450	21,9 2,3 6,2 7,0 9,6 9,6 8,1	---	---	---	476 5360 64,7 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
c	1,37				Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, GI. BRk, pyżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 15l, mjs Js, Lp 15l, podszyt.: lsz, bez.c, jw na 40%, Info: T22:45;T23:3	140 LP-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 2 JS 2 JW 1 MD	21 21 21 21	1,0	pe duże		6 8 7 9	III II I II	12			0,7 0,3 1,7 0,9 --- 3,6 2,6	TW-1,37
d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: L ENER G														
f	4,12				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRw, pyżk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 140l, podszyt.: lsz, brz, bk, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C waw.wil, Info: T22:37, 63, 65;T23:31	140 BK (cz zg)	DRZEWE	4 DB 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85 60 60	0,9	prz prz um	33 35 30 35 26 26	25 25 24 27 21 20	II II II II II II	13	144 72 33 55 22 22 ---	595 295 135 225 90 90 ---	10,6 6,1 2,8 4,5 1,5 2,7 ---	28,2 6,8
g				0,21	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. PS (Ps IV)														
h				0,53	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R IVB)														
i				0,17	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R V), SP. 6510(), Info: T22:30														
j	0,39				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) n1, T. st poch S, GI. OGw, gpyi, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Kl 95l, Lp, Ol 55l, Bk 140l, podszyt.: lsz, jw, lp, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEWE	4 DB 2 JW 2 LP 2 JW	95 95 95 55	1,2	prz prz um	36 38 42 26	22 23 23 18	III III III II	12	156 81 81 56 ---	60 30 30 20 ---	1,0 0,6 0,6 1,0 ---	3,2 8,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
86																			
k				0,02	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. ZAB INNE (B)														
l				0,28	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. ZAB INNE (B)														
m				0,36	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. S-R (S-R IVB)														
n	2,03				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. Dbr, gpyi, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Jw 20l, podszyt.: Isz, jw, brz na 20%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 1 MD 2 JW 1 KL	30 30 30 40 40	1,9	um um prz	8 9 15 13 11	11 12 14 15 15	I II II I I	13	66 22 11 33 11 ---	135 45 20 65 20 ---	28,6 7,1 1,4 4,9 1,6 ---	TW-2,03
o	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Jw, Bk, Lp 50l, podszyt.: lp, jw, jrz na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	1,0	prz prz um	30	20	IV	3	263	90	1,7 4,9	
p	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRwy, pyżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 90l, Jw, Lp 50l, podszyt.: Isz, lp, bez.c na 30%, Info: 91E0-16%;91I0-84%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,9	prz prz um	32	21	III	23	294	305	5,7 5,5	
r			0,01		RP: URZ WOD														
s	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Bk, Brz, Lp 50l, podszyt.: Isz, lp, jw na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	1,0	prz prz um	30	20	IV	3	263	215	3,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
86 t	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, upyk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Bk, Brz, Lp 50l, pods.: Isz, brz, lp na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	1,0	prz prz um	30	20	IV	3	263	115	2,1 4,9	
w	2,11				Obr. ew. Nowe Rochowice (0006) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyżk/upyk, porol, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 28l, pods.: Isz, brz, jrz na 40%, Info: T22:37;T23:31	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 1 JS 1 MD 1 DB 1 JW	28 28 28 28 45 45	0,8	um um prz	10 9 13 13 12 15 16	II III I II III II	13		11 22 22 22 ---	25 45 45 45 ---	3,9 0,4 2,0 3,4 2,6 3,3 ---	TW-2,11
~a			0,15		Obr. ew. Jastrowiec (0002) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Rezerwat przyrody: Buki Sudeckie RP: LINIE														
~b			0,11		Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
	31,07 2,11 10,53 18,43 31,07 31,07 31,07		0,44 0,29 0,15 0,44 0,44 0,44	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 33,08 = 2,11 Obr. ew. Nowe Rochowice (0006) = 12,39 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 18,58 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 33,08 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 33,08 Powiat jaworski (05) = 33,08 Woj. dolnośląskie (02)												11410	219	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRK, gpyi, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol 16l, podszyt.: brz, jw, jrz, bez.c na 20%, w cz. E kępa 0,14 ha Brz 50l. w cz. NW luka 0,14 ha, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,9	peł duże		5 6 6 5 7	II I I I II	12			0,6 0,8 0,5 --- 1,9 1,1	CP-1,74	
b				0,15	RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: T22:30		PRZES	BRZ	50				22	18		4		15		
c				0,14	RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:30															
d				0,15	RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: T22:30															
f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, gpyi, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Db, Jw, Js 90l, podszyt.: bez.c, lsz, jw na 30%, w cz. E d luka 0,35 ha Bk 4l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 JW	60 60 60	1,0	um um prz	28 30 33	25 25 23	I I I	23	410 68 34 ---	1925 320 160 ---	66,2 5,7 5,1 ---	TP-4,70 PIEL-0,35	
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, gpyi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 115l, podszyt.: lsz, bez.c, jw na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,3	prz prz luź	35 45	27 28	III III	3 3	138 10 ---	170 10 ---	2,0 0,1 ---	IIAU-95%-1,23 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,86	
h				1,18	RP. Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: T22:28		PODR	6 BK 3 JW 1 JS	21 21 21	0,7			5 6 6		22			148 180	2,1 1,7	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 i				0,65	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: T22:28														
j			0,31		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	3	0,5									
k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyz/pyżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 75l, mjs Jw, Lp 75l, Js, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw, lp na 40%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JS	60 75	0,9	prz prz um	30 36	23 25	I I	13	262 171 ---	640 420 ---	22,0 4,9 ---	TP-2,45
l	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pyżk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, skp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 80l, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, Info: T22:46	120 JW (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 DB 1 BK	115 115 115 115	1,1	prz prz um	38 42 35 44	26 26 24 26	II III III III	3 3 3 3	188 134 47 47 ---	410 295 105 105 ---	2,1 4,3 1,2 1,5 ---	
m				0,38	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:30		PODR	8 JW 2 JS	18 18	0,2			6 7		22	416	915	9,1 4,2	
n				0,48	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30														
o				0,31	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:30														
p	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, Js, Bk 95l, podsz.: lsz, jw, brz, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w cz. SE fr. LGśw	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 JD 1 JW 1 LP 1 BK 1 BK	95 10 10 10 15 5	0,7 0,3	prz prz um	35 2 1 2 1 7 1	28 2 1 2 1 7 1	II 22	2	443 ---	4310 ---	67,6 6,9	IVD-40%-9,73 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CW-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 -a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: DROGI L														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Mysłów (0005) = 25,98 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 25,98 Powiat jaworski (05) = 25,98 Woj. dolnośląskie (02)												8885	184,6	
88 a	7,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NW, GI. BRK, pygżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw, Js 100l, podszyt: bez.c, lsz, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,49 ha Db,Js,Bk 100l. w cz. S kępa 0,35 ha Db,Jw 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w cz. N fr. LGśw	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	100 100	0,3	prz prz luź	34 40	28 24	II III	3 3	172 15 ---	1325 115 ---	18,4 1,8 ---	IVDU-95%-7,70 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-2,31 CP-3,08
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRK, pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, Jw, Js 20l, podszyt: lsz, jw, bez.c na 20%, w cz. C kępa 0,4 ha ŚW 55l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JS 1 BK	30 30 30 30	1,9	um um prz	13 16 10 11	12 14 12 11	I II II I	13 13 11 11	143 55 11 50 11 ---	635 245 50 50 50 ---	78,7 15,6 7,8 10,4 ---	TW-4,44
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, pygżk/upyk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Db 70l, Jw, Js 50l, podszyt: bez.c, jw, js, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JS	70 70	1,0	prz prz um	28 26	24 23	II II	13 13	421 63 ---	655 100 ---	18,7 1,6 ---	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	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	
88 d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, pyz/pyzżk, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 171, mjs Ol 171, podsz.: brz, bez.c, lsz na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um prz		8 7 8 9	II I I I	13			0,8 0,5 0,6 0,4 --- 2,3 2,0	CP-1,14	
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, pyzżk/upyk, porol, SP. 9170(), P. ścio, U. 10% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 271, Jw 171, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pkr.wja, Info: T22:45;T23:33,67	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 JW 1 JS 1 BK	27 27 27 27 27	1,0	peł duże	13 15 9 12	13 13 I 14 9	I II I I I	13	99 44 22 ---	140 60 30 ---	22,4 4,8 1,7 3,0 0,9 ---	23,4 32,8 23,4	TW-1,40
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRK, pyzżk/upyk, porol, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kop.pos, U. 20% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Js 40l, mjs Brz, So 70l, Bk 100l, podsz.: lsz, jw, bez.c, lp na 60%, Info: T22:46	120 JW (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JW 1 BK	70 70 70	0,8	prz prz um	32 30 30	26 25 25	I I I	23	176 97 23 ---	160 90 20 ---	2,1 2,2 0,5 ---	4,8 5,2	
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRK, pyzżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% antrop, D. zmiesz. grp, mjs Jw 45l, Lp 69l, Jw 100l, podsz.: lsz, jw, jrj na 30%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JS 2 BK 2 JW	99 69 69 69	1,1	prz prz um	43 26 28 26	25 22 21 21	III II II II	3 3 3 3	175 69 63 56 ---	210 85 75 70 ---	3,9 1,4 2,2 2,0 ---	9,5 7,9	
~a			0,10		RP: LINIE															
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Mysłów (0005) = 18,47 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 18,47 Powiat jaworski (05) = 18,47 Woj. dolnośląskie (02)												4170	202,4		

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
89					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st łag SE, GI. BRk, pyz, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kop.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 50l, pods.: jw, Isz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:37;T23:31,52	140 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JW 2 BK	125 125 125 80	0,8	prz prz um	41 47 44 35	26 27 26 24	III III III II	3 3 3 3	181 67 34 60	420 155 80 140	4,2 2,0 1,0 3,1	IIA-50%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CW-0,46
b				1,09	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:30		PODR	4 BK 4 JS 2 JW	10 10 10	0,2			1 1 1		22	342 795	10,3 4,5		
c				1,52	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
d				0,21	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
f			0,17		RP: L ENERG														
g	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) n1, T. st łag NE, GI. OGw, gz/gzz, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kop.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 105l, mjs OI 80l, Jw, Brz, OI 50l, pods.: Isz, jw, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 50l. w cz. E kępa 0,18 ha OI 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. E lil.złt, w cz. E prw.wyn, Info: T22:37;T23:31	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 LP 1 JS	105 105 105 105	1,1	prz prz um	37 43 38 40	25 26 24 27	III III III II	13	214 134 40 47 ---	1565 980 295 345 ---	22,4 16,5 4,9 2,0 ---	45,8 6,3
h	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, pyz/pyzżk, SP. 9130(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 70l, pods.: Isz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:37;T23:31;w cz. S fr. LGw	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 OL	95 95 95 95 70	1,0	prz prz um	37 34 31 39 28	26 26 24 24 21	II III III III III	2 2 3 3 3	194 88 25 25 31 ---	625 285 80 80 100 ---	4,9 4,8 1,4 1,6 1,5 ---	14,2 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) n1, T. st łag NE, GI. OGw, gz/gzż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 100l, mjs Bk, Jw 100l, podsz.: lsz, brz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w cz. W fr. LGśw	100 BK-JD-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 JS	100 100	0,3	prz prz luż	36 40	27 26	III II	3 3	138 15 ---	480 50 ---	7,2 0,4 ---	IVDU-95%-3,49 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-2,44
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) n1, GI. OGw, gz/gzż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 20%	100 BK-JD-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 JW 1 DB 1 ŚW	25 25 25 25 35	0,9	um um prz	12 14 9 9 14	11 12 9 9 14	I II I II I	12	88 22 ---	150 35 ---	29,6 3,4 0,9 0,2 4,9 ---	TW-1,68
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 21,70 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 21,70 Powiat jaworski (05) = 21,70 Woj. dolnośląskie (02)											5922	116,9		
90 a				0,79	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: Ł (Ł IV), SP: 6510(), Info: T22:30														

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. BRK, pyz/upyk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 DB	55 90 90 90	1,0	um um prz	26 38 39 34	24 22 22 21	I III III III	13	364 34 70 34 ---	770 70 70 70 ---	30,5 1,5 1,5 1,4 ---	TP-2,12
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pyzżk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, kop.pos, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Jw, Bk 70l, podsz.: lsz, bk, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: T22:33	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 JW	120 120 120	0,9	prz prz luź	47 43 48	26 25 25	III III III	3 3 3	275 80 40 ---	320 95 45 ---	4,4 1,0 0,6 ---	
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śs) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pyzż/ugk, porol, P. zad, R. tłl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 42l, podsz.: bez.c, lsz, wb na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,9	prz prz um	17 18 16	18 17 17	III I II	13	139 69 17 ---	120 60 15 ---	3,4 3,7 0,4 ---	TP-0,85
f				0,69	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30														
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, pyzżk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Jw, Db.c 60l, podsz.: brz, jrj, jw na 20%, w cz. W luka 0,13 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	30	25	I	13	518	1095	37,5 17,8	TP-2,11
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, pyz/pyzżk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 55l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 20%, w cz. S d luka 0,15 ha Md 3l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 JW	55 55 55	0,9	prz prz um	26 22 25	23 19 21	I II I	13	353 23 28 ---	565 35 45 ---	22,3 1,2 1,7 ---	TP-1,60 PIEL-0,15
																404	645	25,2 15,7	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyzżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tkk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, jrz, kru na 30%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,8	um um prz		5 7 9 6 7	I I I I II	13			2,6 0,3 1,4 0,4 --- 4,7 3,1	CP-1,53
j k	0,52		0,50		RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyzżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 19l, Jw 10l, podszt.: brz, jrz na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 BK	19 19 19	0,9	um um prz		6 8 6	II II II	13			0,3 0,9 --- 1,2 2,3	TW-0,52
l m	2,07			1,17	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyzżk, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Jw 55l, podszt.: jrz, bez.c, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	0,8	prz prz um	27 30	23 23	I II	23	285 68 ---	590 140 ---	23,3 3,5 ---	TP-2,07
n o	0,46			1,42	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyzżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 26l, podszt.: lsz, bez.c, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	26 26 26	1,8	peł duże	9 12 8	10 12 11	I II II	13	99 44 22 ---	45 20 10 ---	8,2 1,7 0,6 ---	TW-0,46
p	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, upyk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd So 55l, mjs Db.c, Db, Md 55l, podszt.: bez.c, jrz, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um prz	26	23	I	13	581	4060	160,7 23,0	TP-6,99
-a			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 -b -c -d -f -g			0,05 0,05 0,03 0,06 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 24,42 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 24,42 Powiat jaworski (05) = 24,42 Woj. dolnośląskie (02)												8240	315	
91 a b c	2,87 1,28 20,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pyżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 35l, Lp, Db 25l, podsz.: brz, jw, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st tag NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 35l, Md, Brz 25l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. pjd Św 70l, mjs Md, Jw, Bk 95l, podsz.: jrz, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 120 ŚW-JD-BK (cz zg) 100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30 PODR	DRZEW DRZEW KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 JW 5 BK 3 ŚW 2 ŚW ŚW 7 JD 1 BK 1 BK 1 JD	35 35 35 35 25 25 35 95 14 14 9 9	1,5 0,9 1,0 0,3	um um prz prz prz um	16 18 15 13 10 15 36 28	17 19 17 15 12 15 28	I I I I I I II	13 13 12 12 2	181 74 33 16 304 30 20 50 630	520 210 95 45 870 40 25 65 12890	45,8 9,8 3,6 5,0 64,2 22,4 3,6 7,7 2,3 13,6 10,6 202,0 9,9	TW-2,87 TW-1,28 IVD-50%-20,46 AGROT-6,14 ODN-ZŁOZ-6,14 CW-2,05 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
91 d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pyżk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 55l, Św 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um prz	28	23	I	13	524	340	13,5 20,8	TP-0,65	
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 25,81 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 25,81 Powiat jaworski (05) = 25,81 Woj. dolnośląskie (02)											14165	293,3			
92 a	6,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	100 BK-JD-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	40 30 50	1,4	peł duże	21 16 26	18 17 22	I I I	13	279 49 41 ---	1880 330 275 ---	127,8 40,9 12,8 ---	TP-6,73	
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 23l, Bk 13l, podszyt.: lsz, bez.c, brz na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 JS	23 23 23	0,9	peł duże		8 8 9	I I II	12	369	2485	181,5 27,0	8,2 1,0 0,2 ---	TW-1,83
							PRZES	ŚW MD	120 120			38 40	27 28		3 3		8 3 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
92 c	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. mjs Md, Bk, Jw 100l, podszyt.: brz, jrz, bk, św na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	100 10 10 10 6 6	0,6 0,5	prz prz um	37 2 1 2 1 1	28 2 1 2 1 1	II II I	3 22	384 2445	2445	34,0 5,3	IVD-50%-6,37 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-3,18
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Lp, Brz, Db.c, Czir 19l, podszyt.: bez.c, brz, wz, śl.t na 40%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 JW	19 19 19	0,9	peł duże	8 9 8	II II I	12				1,4 4,5 --- 5,9 2,4	TW-2,46
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 38l, Św 28l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	38 38	1,5	peł duże	20 18	19 17	I III	13	296 57 --- 353	265 50 --- 315	19,7 1,6 --- 21,3 23,9	
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: lsz, jw, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,16 ha Św, BK 35l.	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 MD	15 25 25 25 25	0,8	um um prz	4 8 9 9 13	I I I I I	12		10	40	3,8 1,9 0,8 3,0 --- 9,5 2,5	CP-3,83
							PRZES	ŚW MD ŚW	120 120 60			37 42 26	27 28 21	3 3 3		30 4 4 --- 38			
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 ~f ~g			0,05 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 22,69 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 22,69 Powiat jaworski (05) = 22,69 Woj. dolnośląskie (02)												5334	261,6	
93 a b c	1,06 3,02 2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js 53l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st łag W, GI. BRk, gżż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 50l, podsz.: lsz, jw, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. st łag W, GI. BRk, gżż, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Js 120l, podsz.: lsz, jw, js, bez.c na 50%, Info: T22:51	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 120 OL-JS (zg)	DRZEW PODS DRZEW DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 JW 8 LP 2 JW 7 ŚW 2 JS 1 JW 6 JS 2 JW 1 JW 1 JS	53 53 53 4 4 50 50 50 60 60 45 45	0,5 0,4 0,9 0,8	prz prz luż um um prz prz prz um	24 27 23 26 22 24 23 28 30 23 22	19 21 18 22 22 24 19 23 22 20 21	II II II I I I I I I I I I	33 33 22 13 13 13	63 57 17 --- 137 277 52 23 --- 352 148 51 17 23 --- 239	65 60 20 --- 145 835 155 70 --- 1060 345 120 40 55 --- 560	3,1 1,6 0,9 --- 5,6 5,3 38,7 3,9 3,1 --- 45,7 15,1 6,1 3,8 2,2 1,6 --- 13,7 5,9	PIEL-0,42 CW-0,42 TP-3,02 TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n1, T. st łag NW, GI. OGw, pyżk/gzz, P. ścio, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 38l, pods.: lsz, bez.c, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 BK-JD-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	38 38 38	1,5	um um prz	21 18 18	18 19 17	I I I	13	296 33 33 ---	485 55 55 ---	36,4 1,8 4,6 ---	TP-1,64
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n1, T. st łag W, GI. OGw, pyżk/gzz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 20l, pods.: lsz, bez.c, kru na 50%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	30 30 30	1,8	um um prz	14 15 14	15 17 14	III I II	12	210 44 22 ---	535 110 55 ---	22,9 8,1 2,6 ---	TW-2,54
g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n1, T. st łag NW, GI. OGw, pyżk/gzz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Brz, Ol 70l, pods.: lsz, bez.c, js na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. C lil.złt, Info: T22:51	120 OL-JS (cz zg) 30	DRZEW	7 JS 2 ŚW 1 JW	110 110 110	0,9	prz prz um	42 36 38	28 27 27	II III III	2 3 3	228 87 40 ---	850 325 150 ---	4,3 3,9 2,3 ---	IVD-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
h	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n1, T. st łag NW, GI. OGw, pyżk/gzz, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Js 30l, pods.: lsz, jr, jw na 20%	100 BK-JD-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30	2,0	peł duże	14 17 13 12	14 15 15 14	I II III II	12	155 66 33 33 ---	770 325 165 165 ---	95,3 20,9 7,0 7,6 ---	TW-4,96
							PRZES	MD JW BK	115 115 115			45 47 40	28 25 24	3 3 3		4 2 2 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
93 i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 38l, Jw 35l, podsz.: lsz, jw, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,5	peł duże	20	18	I	12	369	775	58,1 27,7	TP-2,10
j	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, gżż/ugk, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Md 80l, Js, Jw, OI 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 1 BK 1 ŚW	80 80 80 80	0,9	prz prz um	32 35 38 30	25 23 23 23	II II II III	12	161 69 35 40 ---	760 325 165 190 ---	9,2 7,4 3,7 4,5 ---	
k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 80l, podsz.: brz, jrz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	0,3	prz prz um	36 40	28 30	III II	3 2	138 15 ---	335 35 ---	4,0 0,3 ---	IIAU-95%-2,43 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-1,70
l	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Bk 90l, mjs Jw 90l, Św 70l, podsz.: jw, jrz, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODS	5 BK 1 JD 1 JW 2 BK 1 ŚW	15 15 15 20 20	0,7		4 3 5 5 5		22					
								ŚW	90	0,9	prz prz um	36	28	II	2	554	1555	27,5 9,8	IIA-30%-2,81 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
93 m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. st łąg NW, GI. BRk, gżż/ugk, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Bk 55l, Jw, OI 40l, podszt.: lsz, bez.c, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	JS	55	0,9	um um prz	26	23	I	12	285	230	4,8 5,9	TP-0,69			
n	0,69			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st łąg NW, GI. BRk, gżż/ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kop.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Kl 38l, podszt.: lsz, jw, jrj na 30%		100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	38 38 38	1,4	um um prz	21 23 18	18 19 17	I I II	13	213 115 33 ---	145 80 25 ---	11,0 3,2 0,8 ---				
~a			0,12	RP: DROGI L																		
~b			0,36	RP: DROGI L																		
~c			0,04	RP: DROGI L																		
~d			0,21	RP: DROGI L																		
~f			0,02	RP: DROGI L																		
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 33,58 = 33,58 Obr. ew. Mysłów (0005) = 33,58 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 33,58 Powiat jaworski (05) = 33,58 Woj. dolnośląskie (02)												10460	417,2				
94 a			0,28		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: URZ WOD																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
94 b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st poch N, GI. RDbr, pg/pl//gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 40l, mjs Db 55l, podsz.: jw, bez.c, jrj na 50%, w cz. NW remiza 0,29 ha Jw,Brz,Os 10l., Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 2 JS	55 55 55	0,9	um um prz	26 25 28	23 21 22	I I I	13	148 103 63 ---	365 250 155 ---	13,5 10,0 3,2 ---	TP-2,45
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. OGw, gz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 35l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 BK 1 MD 1 OL	35 35 35 35	1,5	um um prz	13 12 11 16 14	14 12 12 15 16	I I I II III	13	107 41 41 25 25 ---	180 70 70 40 40 ---	16,0 7,6 7,6 2,1 1,5 ---	TW-1,69
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRK, pyżż/pygżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 18l, podsz.: lsz, jrj, na 40%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JW 1 JS 1 OL 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,8	um um prz		7 7 8 9 12 8	I II I I II II	13	10 25	25 0,6 2,0 0,6 ---	0,5 0,6 2,0 0,6 ---	CP-2,57 TW-2,57
f	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. st łag NW, GI. OGw, gz, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 40l, podsz.: lsz, bez.c, św na 40%, Info: T22:45;T23:33;w cz. E fr. LGśw	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 JW	40 40 40 40	1,6	um um prz	18 15 15 14	17 15 17 16	I I II I	13	213 57 66 25 ---	1350 360 420 160 ---	91,7 26,6 13,2 11,7 ---	TP-6,33
																361	2290	143,2 22,6	

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		
94 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. st poch NW, GI. OGw, gz, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 16l, Brz 10l, podszyt: brz, jrj, bez.c na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 JS	16 16 16	0,9	um um prz		6 7 7	I I I	13			2,5 0,4 --- 2,9 2,2	CP-1,30		
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyżż/pygżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 16l, podszyt: brz, kru, jw na 30%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JW 1 OL 2 JW	16 16 16 16 30	0,9	um um prz		5 6 7 9	I I I III	13	10	12	15	25	0,4 5,5 --- 7,0 4,1	CP-1,72
i	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pyżż/pygżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Ol 16l, Ol 8l, podszyt: brz, kru, jw na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 MD	16 16 16	1,0	um um prz		5 6 8	I I I	13			8,7 11,1 --- 19,8 4,1	CP-4,85		
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, gżż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podszyt: lsz, jw, bez.c, jrj na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	90 90 90	0,6	prz prz luż	35 33 37	27 25 25	II II II	3 3 3		295 25 25 ---	795 70 70 ---	14,1 1,3 1,3 ---	IIA-60%-2,70 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-1,35	
							PODR	5 BK 3 JW 1 JD 1 BK	10 10 10 15	0,5			1 2 1 2		22		345 935	16,7 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, gżz/ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 12l, podsz.: jw, kru, bez.c na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 DB 1 JS	20 20 20 20	0,9	um um prz		7 8 7 8	I II II I	12					TW-1,49 0,2 0,4 --- 0,6 0,4
l	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, gżz/ugk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 65l, podsz.: lsz, brz, jw na 40%, w cz. NW d luka 0,34 ha Jw 15l. w cz. S d luka 0,5 ha Jd 3l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 JS	65 65 65	0,9	prz prz um	28 26 26	25 22 22	I I II	13	393 51 23 ---	1995 260 115 ---	59,9 7,2 2,3 ---	TP-5,07 CW-0,34 PIEL-0,50	
m				3,04	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:30		ZAKRZEW (w cz. N)	JW BRZ		0,1					12					
n	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n1, T. st poch N, GI. OGw, gz, SP. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Db 80l, Jw, Gb, Db 55l, podsz.: lsz, jw, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, Info: T22:51	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 JW	125 125 125	1,3	prz prz um	48 41 45	27 28 27	III II III	2 2 2	429 94 60 ---	1345 295 190 ---	13,5 1,4 2,5 ---		
o		1,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LGw (ww) z1, T. st łag N, GI. OGw, gz, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, C. porol, Info: T22:51	OL-JS	PRZES	OL JS DB OL	50 60 60 60			20 26 26 28	16 17 16 17	4 3 3 3		25 5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 p	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyżk, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz 9l, Md 4l, pods.: bez.c, kru, brz na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 MD 1 JW 1 ŚW 1 OL	9 9 9 9 4	0,9	um um prz		5 3 2 2	III II I II	13			1,9 0,5 --- 2,4 1,5	CP-1,64
r	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. st łag N, GI. OGw, gz, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 9l	100 BK-JD-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 OL	9 9	0,9	um um prz		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,55
s	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyżk, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz, Św 8l, pods.: kru, bez.c, ol na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 MD 2 JW 1 MD	8 8 8 4	0,9	um um prz		4 3 2	II II II	13			1,3 --- 1,3 1,6	CP-0,83
t	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyżk, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dķęp, mjs Ol, Jw 15l, pods.: brz, kru, bez.c na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 MD 2 JW	8 8 8	0,9	um um prz		3 2 2	II III II	13			2,0 --- 2,0 1,9	CP-1,08
w	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. st łag N, GI. OGw, pyżk, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz 8l	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JW	8 8	0,9	um um prz		5 2	III II	13		8	1,7 --- 1,7 1,8	CP-0,93
							PRZES	OL	60			26	18		3		8		
							PRZES	OL	60			26	18		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 x	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. st łag NW, Gl. OGw, gz, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 40%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 JW 2 BRZ	35 35 35 35	1,5	um um prz	14 15 12 10	16 17 13 15	III I I II	22	115 57 33 49 ---	165 80 45 70 ---	5,8 4,1 5,1 2,6 ---	TP-1,42	
y				1,07	RP. ł (ł IV)															
z				0,07	RP. R (R IVB)															
ax				0,21	RP. R (R IVB)															
bx				0,31	RP. PS (Ps IV)															
cx				0,10	RP. PS (Ps IV)															
dx				0,09	RP. B-PS (B-Ps IV)															
fx				0,10	RP. PS (Ps III)															
gx				0,03	RP. PS (Ps IV)															
-a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,22		RP: DROGI L															
-c			0,02		RP: DROGI L															
-d			0,08		RP: DROGI L															
-f			0,07		RP: DROGI L															
-g			0,06		RP: DROGI L															
-h			0,21		RP: ROWY															
-i			0,01		RP: ROWY															
-j			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
94																			
	39,76	1,59	1,06	5,02	= 47,43												9079	367,4	
	39,76	1,59	1,06	5,02	= 47,43 Obr. ew. Mysłów (0005)														
	39,76	1,59	1,06	5,02	= 47,43 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	39,76	1,59	1,06	5,02	= 47,43 Powiat jaworski (05)														
	39,76	1,59	1,06	5,02	= 47,43 Woj. dolnośląskie (02)														
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gżz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 10l, podszt.: jrz, lsz na 30%, w cz. SW luka 0,17 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um prz		5 5 7 7	I I II II	13			0,8 0,7 0,3 --- 1,8 1,3	CP-1,35
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pygżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Lp 40l, Bk 130l, podszt.: lsz, brz, kl, bk na 50%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 JS 1 BRZ	70 70 70 70	1,0	prz prz um	30 32 28 26	19 19 21 19	III III II III	12	137 57 28 28 ---	110 45 20 20 ---	3,1 1,5 0,4 0,2 --- 5,2 6,5	TP-0,80
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gżz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kop.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Ol 15l, Brz, Jw 10l, w cz. W luka 0,11 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um prz		6 5 7 7	I I II II	13			0,9 0,8 0,4 --- 2,1 1,6	CP-1,34
d	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 110l, Św 80l, podszt.: brz, jrz, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 110	0,4	prz prz um	35 40	27 26	III III	3 3	187 20 ---	1870 200 ---	22,3 3,1 ---	IVDU-90%-9,99 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-6,99
							PODR	3 BK 2 JD 1 ŚW 2 BK 2 BK	6 6 6 15 20	0,7			1 1 1 3 5		22			2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pyzk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. SE d luka 0,32 ha Lp 4l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 MD 2 BK	35 35 35 35	1,3	um um prz	13 11 16 10	15 15 16 13	I II II I	13	99 41 49 41 ---	345 145 170 145 ---	30,5 5,4 8,4 15,7 ---	TW-3,49 PIEL-0,32
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 70l, Jw, Kl 50l, podsz.: kl, jw, brz na 30%, Info: T22:48	120 JW (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 ŚW 2 JW 1 BRZ	70 70 70 70	1,0	prz prz um	26 31 24 24	22 23 22 19	II II II III	13	137 85 68 28 ---	300 185 150 60 ---	5,0 5,3 4,2 0,7 ---	TP-2,20
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyżk/upyk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kop.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 20l, podsz.: jw, brz, lsz na 20%, w cz. SE luka 0,21 ha, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 JS 1 BRZ	30 30 30	2,2	peł duże	12 12 9	14 15 14	I I II	13	110 33 33 ---	90 30 30 ---	19,7 2,0 1,3 ---	TW-0,84 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
i				1,27	RP. U SKALNY (N), SP. 9130(), Info: T22:37;T23:31		ZADRZEW (w cz. S)	BK ŚW JW	120 120 120			48 33 53	23 21 21		3 3 3		35 10 8 ---	53	
j		0,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyzk/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe	JD-ŚW-BK	PRZES	BRZ BK JW JW	40 40 40 60			16 11 12 20	13 11 10 16		4 4 4 4	30 20 10 5 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 55l, podszyt.: jrz, kru, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 75	1,0	um um prz	26 30	22 25	I II	13	325 188 ---	900 520 ---	35,6 13,1 ---	TP-2,77
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 25l, podszyt.: brz, jw, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 JW	25 25 25 25	0,9	um um prz	8 12	10 12	I II	13	121 55 ---	240 110 ---	48,5 10,0 1,1 ---	TW-2,00
m	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, podszyt.: bez.c, kl, jw na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 1 JW 1 JS	90 90 90 90	0,9	prz prz um	32 34 35 33	21 22 22 24	III III III II	13	116 116 28 28 ---	50 50 10 10 ---	0,9 1,0 0,2 0,1 ---	
n		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. podszyt.: brz, śl.t, kl, os na 60%, Info: T22:45;T23:33	LP-DB	PRZES	JS KL	120 70			45 26	23 18	3 3		8 4 ---		12	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
	25,20	1,01	0,36	1,27	= 27,84												5882	245,4	
	25,20	1,01	0,36	1,27	= 27,84 Obr. ew. Mysłów (0005)												(53)		
	25,20	1,01	0,36	1,27	= 27,84 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	25,20	1,01	0,36	1,27	= 27,84 Powiat jaworski (05)														
	25,20	1,01	0,36	1,27	= 27,84 Woj. dolnośląskie (02)														
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp. mjs Brz 50l, Św, Md 40l, w cz. NE kępa 0,22 ha Md, Św 40l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	50 50	1,2	peł duże	26 28	23 23	I I	13	456 52 ---	1335 150 ---	61,8 4,2 ---	TP-2,93
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pyzżk/upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 26l, Jw, Bk 16l, pods.: brz, jrz, bk na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	26 26 26	0,9	peł duże	10 13	11 12 9	I II I	13	121 66 ---	115 65 ---	20,8 5,3 0,5 ---	TW-0,96
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 50l, Brz 35l, pods.: brz, lsz, jrz na 40%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	22 24	19 22	II I	13	173 81 ---	165 75 ---	3,7 3,6 ---	TP-0,95
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp. mjs Brz 90l, Js, Jw, Os 50l, Bk 115l, pods.: lsz, jrz, os na 60%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 DB 2 BK	115 90 90 90	0,3	prz prz luź	36 32 30 34	27 24 22 23	III III III III	3 3 3 3	64 30 20 25 ---	80 40 25 30 ---	0,9 0,7 0,5 0,7 ---	IIAU-95%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,62
							PODR	BK	7	0,5			1		22	139	175	2,8 2,2	

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
96 f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, Gl. BRb, upyk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk, Jw 55l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	32 27	26 20	II III	2 3	438 29 ---	970 65 ---	24,5 0,6 ---	
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, Gl. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 36l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,29 ha OI 36l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 OL	36 36 36 26	1,5	peł duże	16 14 19 11	15 15 17 13	I II II III	13	189 49 33 25 ---	245 65 45 30 ---	20,5 2,3 2,0 1,7 ---	TW-1,30
h	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. st łag W, Gl. OGw, gz/ugk, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, OI 40l, podsz.: lsz, jw, kru, bez.c na 60%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 JW 1 DB 1 OL 1 JS	55 55 55 55 85 85	0,5	prz prz um	26 25 28 26 33 37	20 19 20 19 23 25	III II I II III II	3 3 3 3 3 3	80 11 17 11 23 17 ---	335 45 70 45 95 70 ---	6,8 0,9 2,6 1,5 1,2 0,7 ---	
i	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SW, Gl. BRk, pyżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Jw, Bk 55l, podsz.: lsz, jw, bk, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 JW	110 110	0,3	prz prz um	40 43	31 27	II III	2 3	177 15 ---	1800 150 ---	19,6 2,4 ---	IVDU-95%-10,16 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-7,11
							PODR	6 JS 4 JW	25 25	0,2			8 7		22			159 660	13,7 3,3
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 JW 1 JD 1 BK	14 14 14 7 18	0,7			3 3 4 1 6		22				22,0 2,2

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
96 j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pyzżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, kop.pos, U. 10% klimat, D. mjs Db, Jw, Ol, Js, Lp 70l, Bk, Jw 130l, pods.: lsz, jw, bez.c, bk na 50%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	1,0	prz prz um	47	26	III	3	449	250	2,3 4,1	
k	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pyzżk, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 65l, Db, Js 80l, pods.: lsz, kru, brz, bez.c na 60%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 OL	65 65 45 80	0,9	prz prz um	27 28 22 35	22 21 18 23	II III III III	3 3 4 3	102 85 46 34	300 250 135 100	4,2 4,1 3,6 1,3 --- --- 13,2 4,5	
l	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pyzżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Bk, Czr 55l, Jw 90l, pods.: lsz, jw, bez.c na 20%, w cz. NW d luka 0,1 ha Jd 11l. w cz. NE kępa 0,26 ha Bk, Jw 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	55 90	1,2	um um prz	25 36	23 26	I II	13	524 57 581	1235 135 1370	48,9 2,5 --- 51,4 21,8	TP-2,36 CW-0,10
m				1,31	Obr. ew. Kaczorów (0003) RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			18	16		4		8		
n	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. st łag SW, GI. OGw, gz/ugk, porol, P. zad, R. trz.spe, srp.bal, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, pods.: jw, bez.c, wz, lsz na 30%	140 BK-JD-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 OL 1 WZ 1 JW	15 15 15 15 25	0,9	um um prz	7	5 6 9 5 9	II I III II I	13	5	10	0,9 0,8 0,2 0,9 --- 2,8 1,8	CP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. st łag SW, GI. OGSIs, t+g/gzżk, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Wz, Wb 35l, Jw, Js 50l, podsz.: kru, wb, bez.c na 50%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 65	0,9	um um prz	26 33	19 21	III III	22	191 58 ---	145 45 ---	3,3 0,7 ---	
p	1,80				Obr. ew. Mysłów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRK, pyzżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l, Jw 12l, podsz.: brz, os, jw na 50%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JW 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22	0,9	um um prz		7 6 8 11 7	I III I II I	12			4,0 0,3 2,0 2,2 0,4 ---	TW-1,80
r				0,48	RP: U SKALNY (N), SP. 9170(), Info: T22:45;T23:33		PRZES	DB JW	100 100			35 37	22 20		3 3		25 6 ---		
s	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. st łag NW, GI. MRm, ms/gz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JW 1 BRZ 3 OL	80 80 80 60	0,8	prz prz um	33 35 30 26	23 23 21 21	III II III III	3 3 3 3	150 29 23 69 ---	270 50 40 125 ---	3,6 1,2 0,3 2,3 ---	
																271	485	7,4 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
t	1,59				Obr. ew. Kaczorów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. st łag NW, GI. MRm, ms/gz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Bk 110l, podsz.: lsz, os, brz na 50%, w cz. C bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. NW prw.wyn, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 DB 1 OL	50 50 80 80	0,8	prz prz um	23 25 35 30	19 21 24 23	III II II III	22	127 52 29 29 ---	200 85 45 45 ---	4,7 1,9 0,9 0,6 ---	
w	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st łag NW, GI. OGw, gz/gzżk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, kop.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Jw 60l, Jw 90l, podsz.: lsz, jrz, bk na 30%, w cz. E kępa 0,22 ha Ol,Os 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C lil.złt, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	120 120 90	1,1	prz prz um	45 47 36	26 26 23	III III III	3 3 3	268 47 107 ---	455 80 180 ---	6,3 0,9 3,8 ---	11,0 6,5
x	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 80l, podsz.: lsz, jrz, bk na 30%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	80 50 120	1,0	um um prz	30 22 38	23 19 26	II I III	12	242 58 35 ---	255 60 35 ---	5,8 2,7 0,5 ---	9,0 8,5
~a			0,05		Obr. ew. Mysłów (0005) RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,07		Obr. ew. Kaczorów (0003) 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 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	
96																				
	40,12 6,68 33,44 40,12 40,12 40,12		0,74 0,07 0,67 0,74 0,74 0,74	1,79 1,31 0,48 1,79 1,79 1,79	= 42,65 = 8,06 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 34,59 Obr. ew. Mysłów (0005) = 42,65 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 42,65 Powiat jaworski (05) = 42,65 Woj. dolnośląskie (02)												10691 (35)	308,1		
97 a -a -b	22,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRK, pyżk, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 75l, mjs Md, Bk 100l, pods.: jw, jr, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW rok.pos, Info: w cz. N fr. LGśw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 JW	100 100	0,7	prz prz um	38 33	27 24	III III	3 3	285 59 ---	6410 1330 ---	96,1 24,0 ---	120,1 5,3	IVD-50%-22,50 AGROT-6,75 ODN-ZŁOŻ-6,75 CW-6,75
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Mysłów (0005) = 22,83 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 22,83 Powiat jaworski (05) = 22,83 Woj. dolnośląskie (02)												7740	120,1		
98 a	4,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRK, pygk/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, dąb.roz, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 45l, mjs Bk 45l, Md, Db 65l, Js, Jw 85l, pods.: lsz, jw, bez.c na 40%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 1 BK 1 JS	65 65 65 65	0,9	um um prz	26 30 28 30	24 26 24 26	I I I I	13	171 119 40 34 ---	730 510 170 145 ---	20,3 15,3 4,7 2,2 ---	42,5 10,0	TP-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
98 b	9,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NW, GI. BRk, pygk/upyż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Jw, Js, Bk, Md, Dg 100l, pods.: brz, jrz, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, Info: w cz. C fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW JD	100 14	0,8 0,1	prz prz um	32 28	28 2	II I	3 22	544	5140	71,5 7,6	IVD-30%-9,45 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84 CP-0,94
c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch W, GI. BRk, pygk/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Jw, Js, Dg 80l, pods.: jw, bk, brz na 10%, 1-od gnia 0,43 ha Jd 10l. 2-od gnia 0,48 ha Jd 10l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 JD 2 BK 10 JW 1 BK	80 10 10 15	0,8 0,2	prz prz um	30 26	26 1 1 2 3	II I I	3 22	472	2190	49,0 10,6	TP-4,64 CW-0,91
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pygk/upyż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Jw, Bk 45l, pods.: jw, brz, jrz, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	65 65 65	1,1	um um prz	30 27 28	26 24 24	I I I	13	495 85 40 ---	1400 240 115 ---	42,1 6,7 3,1 ---	TP-2,83
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pygk/pygk, SP. 9180(), P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, wtl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, pods.: lsz, jw, brz na 10%, Info: T22:46	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 2 ŚW 1 JW	100 100 100 80	0,9	prz prz um	35 34 32 28	27 27 28 26	II II II I	2 2 2 3	200 56 113 38 ---	435 120 245 80 ---	6,9 0,8 3,4 1,6 ---	12,7 5,9
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
	23,36		0,62		= 23,98												11520	227,6	
	23,36		0,62		= 23,98 Obr. ew. Mysłów (0005)														
	23,36		0,62		= 23,98 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	23,36		0,62		= 23,98 Powiat jaworski (05)														
	23,36		0,62		= 23,98 Woj. dolnośląskie (02)														
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pygk/upyż, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, OI 80l, Jw, Lp 50l, podszyt.: Isz, jw, bez.c, jrż na 50%, w cz. C d luka 0,3 ha Bk 20l. w cz. NE kępa 0,43 ha Js, Jw 80l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	80 80	0,9	prz prz um	34 36	27 27	II I	3 3	490 35 ---	1405 100 ---	31,5 1,0 ---	TP-2,87 CP-0,30
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pygk/upyż, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 20l, mjs Jw, Brz 30l, podszyt.: kru, Isz, ol na 30%, Info: T22:51;w cz. C fr. LGw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 JS	30 30 30	1,7	um um prz	12 12 13	14 13 16	III I I	12	143 66 44 ---	210 95 65 ---	9,0 12,0 4,7 ---	TW-1,47
c	17,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRb, pygk/ugż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. pjd Św 70l, mjs Jw 70l, Św, Jw 50l, podszyt.: św, jrż, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W rok.pos, Info: w cz. E fr. LGśw	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW	90	0,9	prz prz um	35	27	II	2	556	9610	169,6 9,8	IVD-70%-17,28 AGROT-5,18 ODN-ZŁOŻ-5,18 CP-6,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyz, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Md 55l, pods.: jrz, św, brz na 10%, Info: w cz S fr. LGw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um prz	26	23	I	13	581	2470	97,7 23,0	TP-4,25
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n1, T. st łag N, GI. OGw, gz, SP. 91E0(), P. zad, R. tłl.mdr, pok.zwy, nwł.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 25l, pods.: kru, brz, bez.c, św na 20%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	1,5	um um prz	14 13	16 15	III II	13	246 25 ---	265 25 ---	9,4 1,0 ---	TP-1,07
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRb, pyzk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 35l, pods.: brz, jrz, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	35 35 25	1,5	um um prz	14 16 7	15 16 10	I II I	13	148 57 33 ---	410 160 90 ---	36,3 7,8 18,4 ---	TW-2,78
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: DROGI L														
-d			0,16		RP: DROGI L														
-f			0,14		RP: DROGI L														
	29,72 29,72 29,72 29,72 29,72		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Mysłów (0005) = 30,65 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 30,65 Powiat jaworski (05) = 30,65 Woj. dolnośląskie (02)											14913	398,4		

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
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRb, pygż/upyż, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. pjd Św 60l, mjs Bk 90l, Brz 60l, pods.: jrz, brz, kru na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	ŚW 6 BK 3 JD 1 ŚW	90 6 6 6	0,7 0,3	prz prz um	35	27	II	2	433	2255	39,8 7,6	IVD-40%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CW-1,56
b	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRb, pygż/upyż, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk 105l, Db, Bk 85l, Brz, Jw 70l, pods.: brz, jrz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,21 ha Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. E pln.pos	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 2 ŚW 1 SO	105 14 14 14	0,5 0,5	prz prz um	30	26	III	3	256	1430	19,1 3,4	IIA-50%-5,58 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-2,79
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRb, pyzk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 40l, Św 70l, pods.: jrz, kru, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	50 40 40	1,0	um um prz	24 20 18	21 16 17	I I II	13	323 58 17 ---	635 115 35 ---	29,4 7,8 1,1 ---	TP-1,97
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRb, pyzk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, pods.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 35l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BRZ	26 26 35 35	2,1	peł duże	13 14 16 14	12 13 13 13	I II I III	13	121 22 44 22 ---	130 25 45 25 ---	23,2 2,0 4,2 0,9 ---	TW-1,07
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRb, pyzk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	26	22	II	13	444	255	9,4 16,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRb, pyżk/upyk, P. ścio, U. 20% klimat, D. pjd Św 70l, mjs Brz 70l, Jrz 50l, pods.: jrz, kru, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	100	1,1	prz prz um	32	24	III	3	582	970	14,6 8,7	
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRb, pyżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jrz 50l, Brz 70l, pods.: jrz, kru, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 70	0,9	prz prz um	33 26	26 23	II	3 3	443 94 ---	595 125 ---	10,5 3,6 ---	
i	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRb, pyżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Św 75l, mjs Jw, Bk 50l, Md 110l, pods.: kru, jrz, bez.c na 20%, 1-od gnia 0,5 ha Bk 3l., Info: w cz. W fr. LGśw	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	110 13	1,2 0,2	um um prz	37	30	II	2 22	797	8870	96,6 8,7	IVD-30%-11,13 AGROT-3,34 ODN-ZŁOZ-3,34 PIEL-0,50
j	0,75				Obr. ew. Płonina (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Jw 65l, Db 140l, pods.: brz, jrz, os na 60%, w cz. E kępa 0,19 ha Brz 40l.	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB	65 65 80 80	0,7	prz prz um	26 27 32 34	20 19 21 21	III III III III	3 3 3 3	85 34 28 23 ---	65 25 20 15 ---	0,8 0,8 0,2 0,4 ---	
~a			0,13		Obr. ew. Mysłów (0005) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 ~g			0,00		RP: DROGI L														
	29,29 0,75 28,54 29,29 29,29 29,29		0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,08 = 0,75 Obr. ew. Płonina (0007) = 29,33 Obr. ew. Mysłów (0005) = 30,08 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 30,08 Powiat jaworski (05) = 30,08 Woj. dolnośląskie (02)												15635	264,4	
101 a	16,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 95I, Św 75I, podsz.: jrz, bez.c, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. E lil.złt	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	95 95 95	0,6	prz prz um	35 38 40	27 24 24	II III III	3 3 3	295 20 20 ---	4900 330 330 ---	76,8 6,5 6,5 ---	IVD-40%-16,61 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CW-8,30
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 ŚW 2 JD 1 BK 1 JW	17 17 8 8 8	0,5			4 3 1 2 2		22	335 5560	89,8 5,4		
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,14 = 17,14 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 17,14 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,14 Powiat jaworski (05) = 17,14 Woj. dolnośląskie (02)												5560	89,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, mal.kam, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Jw, Bk 100l, Jw, Bk 70l, pods.: brz, jw, jrz, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 3 BK 1 JD	100 15 15 8	1,0 0,2	prz prz um	38 3 4 1	28 3 4 1	II 22	3 22	651 3940	3940	54,7 9,0	IVD-30%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82
b	14,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. pjd Św 75l, mjs Md, Bk, Jw, Js 90l, pods.: brz, jw, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	90 8 8 8 12 12	0,7 0,4	prz prz um	35 2 1 1 3 2	28 2 1 1 3 2	II 22	3 22	433 6480	6480	114,3 7,6	IVD-30%-14,96 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CW-2,99 CP-2,99
c	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRb, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Bk 80l, Św 60l, Bk 140l, pods.: jrz, brz, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 4 JD 4 ŚW 2 ŚW	80 10 10 15	0,9 0,2	prz prz um	35 2 2 3	28 2 2 3	I 22	2 22	662 6310	6310	130,0 13,6	TP-9,53 CW-1,91
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Bk, Wz 120l, pods.: św, brz, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 1 JD 1 ŚW 1 JW	120 17 17 17 17	0,6 0,5	prz prz um	43 6 4 7 8	29 6 4 7 8	III 22	2 22	310 965	965	11,3 3,6	IIAU-90%-3,11 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-1,56
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 ~g ~h ~i ~j			0,01 0,22 0,17 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,65 33,65 33,65 33,65 33,65		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 34,77 = 34,77 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 34,77 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 34,77 Powiat jaworski (05) = 34,77 Woj. dolnośląskie (02)												17695	310,3	
103 a b c	4,78 12,13 3,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mystów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRb, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. pjd Św 60l, mjs Md, Bk 80l, podsz.: jrz, brz, bk na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRb, pygż/upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. mjs Md, So, Bk 110l, podsz.: brz, św, jrz na 30%, Info: w cz. SE fr. LGśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRb, pygż/upyż, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Św 70l, mjs Md 90l, 1-od gnia 0,5 ha Bk 3l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 100 JD-ŚW-BK (zg) 10 100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR KO DRZEW PODR PODS DRZEW PODS	ŚW 8 JD 2 BK ŚW 4 BK 1 ŚW 3 BK 1 JD 1 BK BK ŚW BK	80 8 5 110 10 10 15 15 25 4 90 3	0,9 0,2 0,4 0,7 0,1 1,1 0,1	prz prz um prz prz luż um um prz	35 26 II 3 41 30 II 2 36 29 II 2	26 1 1 30 2 1 2 2 7 29 11	II 22 12 11	3 2 12 11	542 261 693	2590 3165 2400	57,9 12,1 34,5 2,8 42,3 12,2	TP-4,78 CW-0,96 IVDU-95%-12,13 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-8,49 PIEL-0,72 IVD-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
d	2,96				Obr. ew. Płonina (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, pyz/pyżk/upyk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os 35l, Md, Bk 25l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	35 35 35	1,6	um um prz	16 14 18	17 16 18	I II I	13	213 49 74 ---	630 145 220 ---	55,6 5,5 10,1 ---	TW-2,96
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, pyz/pyżk/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Bk, Brz, Js 65l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	prz prz um	32	25	I	13	637	600	18,0 19,1	TP-0,94
g				0,26	RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:30														
~a			0,03		Obr. ew. Stare Rochowice (0011) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	24,27 3,90 20,37 24,27 24,27 24,27		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 24,87 = 4,16 Obr. ew. Płonina (0007) = 20,71 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 24,87 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 24,87 Powiat jaworski (05) = 24,87 Woj. dolnośląskie (02)											9750	223,9		
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a				0,25	RP. PS (Ps 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st łag E, GI. BRk, pyżżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd KI 60l, mjs Jw 60l, podsz.: lsz, kl, jw, jrj na 50%	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 KL	120 100	0,9	prz prz um	45 42	26 24	III III	3 3	221 101 ---	60 25 ---	0,4 0,5 ---	
c				0,72	RP. R (R V), SP. 6510(), Info: T22:30														
d				0,68	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:30														
f				1,50	RP. R (R V), SP. 6510(), Info: T22:30														
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyżżk/upyk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 30l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	30 30	2,0	peł duże	14 16	12 14	I II	13	188 88 ---	225 105 ---	28,0 6,7 ---	TW-1,20
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyżżk/upyk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 55l, Jw 40l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 40%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 JW	55 55 55	1,0	um um prz	26 28 28	23 23 21	I II I	13	262 91 63 ---	190 65 45 ---	7,6 1,6 1,7 ---	TP-0,73
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 110l, podsz.: bk, lsz, jw, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	110 110	0,3	prz prz luź	36 43	28 26	III III	3 3	123 30 ---	220 55 ---	2,6 0,8 ---	IIAU-95%-1,79 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-1,25
							PODR	8 BK 2 BK	15 20	0,7			4 5		22			3,4 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 j	11,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z3, T. st poch E, GI. AUi, pyżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 85l, Jw, Db 60l, Bk 130l, podsz.: bez.c, jw, jrj na 30%, w cz. C d luka 0,2 ha Jd 10l. w cz. E d luka 0,2 ha Jd 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. E pln.pos, Info: w cz. S fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BK	85 85 85	1,0	um um prz	36 38 40	28 25 25	II II II	2 3 3	355 105 61 ---	4180 1235 720 ---	83,1 25,4 14,8 ---	TP-11,78 CW-0,40
k	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pygżk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Bk, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 30%, Info: T22:37;T23:31;w cz. SE fr. LMGśw	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 2 BK 1 DB	70 70 70 70	0,9	prz prz um	32 30 28 26	26 26 26 23	I I I II	13	182 91 74 28 ---	1420 710 575 220 ---	34,9 18,8 14,2 5,2 ---	TP-7,79
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pygżk, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, kop.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 60l, Db, Bk 85l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 ŚW 1 JW	85 85 85 60	0,8	prz prz um	36 34 33 26	28 24 24 22	I II III I	12	161 83 39 33 ---	170 85 40 35 ---	1,5 1,8 0,9 1,1 ---	
m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 50l, Bk 70l, podsz.: jw, jrj, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 DB	70 70 70	1,0	um um prz	33 30 27	27 25 23	I I II	13	472 85 34 ---	780 140 55 ---	20,6 3,5 1,3 ---	TP-1,65
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
	26,26		0,57	3,15	= 29,98												11355	277	
	26,26		0,57	3,15	= 29,98 Obr. ew. Stare Rochowice (0011)														
	26,26		0,57	3,15	= 29,98 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	26,26		0,57	3,15	= 29,98 Powiat jaworski (05)														
	26,26		0,57	3,15	= 29,98 Woj. dolnośląskie (02)														
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag S, GI. BRk, pyz/gzż, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db, Jw 60l, podsz.: bez.c, jw, jrj na 10%, w cz. S d luka 0,17 ha Jw 5l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	28	25	I	13	518	1400	48,0 17,8	TP-2,70 CW-0,17
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. pjd Św 60l, mjs Md, Jw 80l, podsz.: jrj, jw, bez.c na 10%, w cz. NE d luka 0,44 ha Jd 6l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW JD	80	0,9	prz prz um	35	28	I	2	662	2050	42,3 13,6	TP-3,10 PIEL-0,44
c	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Js, Db, Md 55l, Jw 40l, podsz.: bez.c, jw, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	55	0,9	um um prz	28	24	I	13	279 114 ---	1915 780 ---	75,7 29,0 ---	TP-6,86
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyz/gzż, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, Ol, Lp 30l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	40	1,5	um um prz	22	20	I	13	337 66 ---	190 40 ---	13,1 1,1 ---	TP-0,57
f				2,25	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 g	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, gz/gzżk, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk 70l, podsz.: jw, bez.c, jrż na 20%, w cz. NW d luka 0,5 ha Jd 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 2 ŚW	70 70 50	0,9	prz prz um	33 30 26	25 23 23	II II I	13	341 34 74 ---	2330 235 505 ---	66,5 6,5 23,4 ---	TP-6,84 CW-0,50
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kop.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Md 60l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	90 60	1,0	prz prz um	33 26	26 22	II II	3 3	438 133 ---	500 150 ---	8,8 5,6 ---	14,4 12,6
i	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 20l, Bk, Św 12l, podsz.: brz, św, jrż na 30%, Info: w cz. S fr. LMGśw	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um prz		6 7 8	I I III	12			4,1 1,0 ---	CP-5,92 PRZEST-50%
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 30,26 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 30,26 Powiat jaworski (05) = 30,26 Woj. dolnośląskie (02)												10130	325,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a				0,85	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30														
b	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. OGw, pyz/gpyi, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 80l, pods.: lsz, jw, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 JW 1 JS 1 JW	50 50 50 50 65	1,1	um um prz	26 28 23 25 33	22 23 20 22 23	I I I I I	13	277 35 29 29 40 ---	1630 205 170 170 235 ---	75,3 5,7 7,6 4,2 6,5 ---	TP-5,88
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 95l, pods.: brz, św, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE rok.pos	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	125 125	0,4	prz prz um	43 46	29 30	III II	2 2	167 34 ---	670 135 ---	7,5 0,9 ---	IIAU-95%-4,02 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,81
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, św, bk, jw na 30%, Info: w cz N fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	120 120	0,2	prz prz luź	45 40	29 27	III III	3 3	93 15 ---	395 65 ---	4,6 0,9 ---	IIAU-95%-4,24 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-4,24
								5 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW	15 15 10 20	0,8			4 4 2 6		12			5,5 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st poch SE, GI. OGw, pyz//gpyi, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Bk, Lp 65l, Bk 120l, podsz.: lsz, jw, js, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JS 1 ŚW 1 OL	65 65 50 50	1,0	prz prz um	32 30 24 22	26 25 21 20	I I I III	13	285 97 40 34 ---	375 125 50 45 ---	11,2 1,9 2,4 1,0 ---	TP-1,31
g	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st poch SE, GI. OGw, pyz//gpyi, P. ścio, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js 27l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, Info: w cz. N fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 MD	27 27 27 37 37	0,9	um um prz	13 15 11 17 19	13 13 11 17 17	I II I I II	13	110 33 11 55 33 ---	785 235 80 390 235 ---	126,7 18,3 4,0 31,0 10,6 ---	TW-7,13
h	0,12				Obr. ew. Płonina (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyz/pyżk/upyk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, Os 45l, podsz.: brz, os, jrz na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	45 30	1,0	um um prz	16 10	17 14	II II	13	179 29 ---	20 5 ---	0,6 0,2 ---	0,8 6,7
-a			0,26		Obr. ew. Stare Rochowice (0011) RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														
-d			0,01		Obr. ew. Płonina (0007) RP: DROGI L														
	22,70 0,12 22,58 22,70 22,70 22,70		0,52 0,01 0,51 0,52 0,52 0,52	0,85	= 24,07 = 0,13 Obr. ew. Płonina (0007) = 23,94 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 24,07 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 24,07 Powiat jaworski (05) = 24,07 Woj. dolnośląskie (02)												6020	321,1	

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
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Brz 65l, Db 85l, Bk, Jw 130l, podsz.: jrz, lsz, jw, bk na 30%, Info: w cz. C fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	85 85 85	0,9	prz prz um	33 39 35	27 28 25	II II II	3 3 3	421 33 33 ---	4305 340 340 ---	85,6 4,3 6,9 ---	
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gwz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, Jw 55l, Brz 70l, Bk 90l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,26 ha Jw 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 DB	55 70 70	0,9	um um prz	30 32 27	24 23 22	I II II	13 3 3	364 28 28 ---	530 40 40 ---	20,9 1,1 1,0 ---	TP-1,45
c				1,00	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:30														
d				0,97	RP. R (R V)														
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, pygżk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, blk.kur, U. 20% klimat, D. IP mjs Bk 120l, Bk 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, św na 20%, Info: T22:37;T23:31	140 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 BK 3 BK	120 45 60	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	37 16 23	25 15 19	III II II	3 22 22	348 47 27 ---	1225 165 95 ---	13,4 3,8 11,8 3,5 ---	
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, pygżk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 10l, podsz.: bk, jrz, brz na 20%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	10 15 25	0,7	um um prz		2 3 6	I I I	22 22 22				CP-3,44 AGROT-0,34 POPR-0,34
							PRZES	BK DB	140 120			48 37	28 26		3 3		25 15 ---	0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 h	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRK, pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, kop.pos, mal.wiś, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 110l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, lsz, jw, jrj na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Lp 3l., Info: T22:45	100 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 DB	110 110 110	0,6	prz prz um	40 45 42	30 27 26	II III III	3 3 3	236 69 25 ---	1520 445 160 ---	16,5 7,0 2,1 ---	25,6 4,0	IIA-40%-6,44 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93 CP-3,22 PIEL-0,24
~a			0,26		RP: DROGI L		PODR	5 BK 1 JD 2 BK 2 BK	10 10 15 20	0,5					22					
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 27,69 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 27,69 Powiat jaworski (05) = 27,69 Woj. dolnośląskie (02)											9245	177,1			
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Mysłów (08) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a				4,37	RP. Ł (Ł IV)															
b				0,08	RP. B-Ł (B-Ł IV)															
c	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis st łag SE, GI. OGw, pyz/gpyi, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Js, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 OL 1 DB	65 65 65 65	0,9	prz prz um	34 30 28 26	26 25 23 22	I I II II	12	159 102 40 28 ---	850 545 215 150 ---	13,0 15,1 3,2 3,9 ---	35,2 6,6	TP-5,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d f ~a ~b ~c ~d ~f	24,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st łag SE, GI. OGw, pyz/gpyi, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Js 60l, Md, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,27 ha Js,Jw 60l. w cz. NW kępa 0,16 ha Js,Jw 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 3 ŚW JD	60 45 11	1,0 0,1	um um prz prz prz um	27 23 38 44	25 22 27 28	I I III III	13 I 3 2	364 148 --- 512	8750 3560 --- 12310	300,6 196,3 --- 496,9 20,7	TP-24,04 CW-0,80
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	4,54 4,54 4,54 4,54 4,54	= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 34,57 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 34,57 Powiat jaworski (05) = 34,57 Woj. dolnośląskie (02)												14070	532,1	
109 a	18,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	7 ŚW 3 MD 5 BK 2 JW 2 BK 1 JW	110 110 12 12 20 20	0,6 0,4	prz prz um prz prz um	38 44 3 4 6 7	27 28 3 4 6 7	III III III III	3 2 22	217 59 --- 276	3965 1080 --- 5045	47,3 8,9 --- 56,2 3,1	IVD-30%-18,28 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CW-5,48 CP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 b	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 62l, mjs Md 82l, Bk, Św 130l, podsz.: jrz, jw, bez.c na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	82 82 82	1,0	prz prz um	37 35 33	28 25 22	II II III	3 3 3	466 39 33 ---	4355 365 310 ---	92,9 7,9 6,8 ---	
c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Js 80l, Bk, Jw 130l, podsz.: jw, bez.c, jrz, bk na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 DB 2 BK	80 80 80 115	0,9	prz prz um	33 35 33 44	27 25 23 27	II II II III	3 3 3 3	323 35 35 75 ---	1695 185 185 395 ---	37,9 4,2 3,6 5,8 ---	TP-5,25 CW-2,10
d				0,08	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU BEZ.C	60	0,5		30	18		3		10		
f				0,10	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C KRU		0,5									
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyzżk/upyk, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. pjd Św 20l, mjs Md, Db, Bk, Ol 38l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,5	peł duże	20	19	I	13	369	525	39,3 27,7	TP-1,42
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 50l, Lp 70l, Db 120l, podsz.: lsz, jrz, bk na 50%, Info: T22:34;T23:30	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 JS 1 BK 1 BRZ	120 70 70 70 70	1,0	prz prz um	48 33 35 33 28	26 22 24 22 21	III II II II II	3 3 3 3 3	268 34 27 27 27 ---	455 55 45 45 45 ---	6,3 1,4 0,8 1,3 0,5 ---	
																383	645	10,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 i				0,27	RP. ł (ł V), SP. 6510(), Info: T22:30														
j				0,27	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:30														
k				0,05	RP. ł (ł IV)														
l				0,22	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:30														
m				0,12	RP. ł (ł V), SP. 6510(), Info: T22:30														
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRK, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Kl, Jw 45l, podsz.: lsz, głg, jw na 40%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 JW 2 KL	60 60 60 60	0,9	prz prz um	28 24 26 26	20 19 20 20	II II II II	13	85 51 46 46 ---	50 30 25 25 ---	1,2 0,9 1,0 1,0 ---	4,1 7,2
o				0,26	RP. ł (ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30														
p				0,25	RP. ł (ł V), SP. 6510(), Info: T22:30														
r				0,14	RP. ł (ł VI), SP. 6510(), Info: T22:30														
s	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, pyżk/ugk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Lp 60l, podsz.: bk, jw, jrz, bez.c na 20%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	110 110 60 60	1,2	prz prz um	46 40 27 26	26 24 20 20	III III II II	3 3 3 3	241 94 74 34 ---	600 235 185 85 ---	9,4 3,1 6,8 2,5 ---	21,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 t	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, GI. BRk, pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Czr, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 BK 1 JW	50 50 90 90	0,9	prz prz um	21 23 35 37	18 20 26 26	II I II II	13	104 64 35 35 ---	5 5 ---	0,2 0,2 ---	
w	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, pygżk, P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 50l, mjs Jw, Brz 35l, Jw, Kl 110l, podsz.: lsz, jw, brz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 JW 1 BRZ	50 50 50 50	1,1	um um prz	25 22 23 20	21 19 20 19	I II I II	13	323 23 29 23 ---	285 20 25 20 ---	13,3 0,8 1,1 0,5 ---	TP-0,89
x	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. st spad W, GI. AU, pyg/pygż, P. ścio, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 20l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 SO	30 30 30 30 30	2,0	um um prz	13 15 11 8 12	13 14 13 12 12	I II II II I	13	110 66 55 22 11 ---	185 110 95 35 20 ---	23,2 7,2 4,3 3,5 1,2 ---	TW-1,70
y				0,97	Obr. ew. Kaczorów (0003) RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30														
z				0,19	RP. R (R IVA)														
ax				0,13	RP. R (R V)														
bx				0,13	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:30														
~a			0,16		Obr. ew. Mystów (0005) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
109																				
	41,69		0,34	3,18	= 45,21 = 1,42 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 43,79 Obr. ew. Mysłów (0005) = 45,21 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 45,21 Powiat jaworski (05) = 45,21 Woj. dolnośląskie (02)												15745 (10)	346,3		
	41,69		0,34	1,42																
	41,69		0,34	1,76																
	41,69		0,34	3,18																
	41,69		0,34	3,18																
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ww) n2, T. gór nis st łag SW, GI. OGw, pyz/gzż, P. gad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 40%, w cz. NE kępa 0,4 ha Ol 30l., Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 OL 1 JW 1 DB	80 60 60 60	0,5	prz prz um	33 27	23 20	III III	3 3	113 30	295 80	3,9 1,4	IIA-50%-2,62 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-1,31	
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, pyz/gzż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Db, Brz, Św 70l, Brz 45l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,5	prz prz um	38	28	III	3	256	350	4,7 3,5	IIAU-90%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,68	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, pyz/gzż, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Db, Bk 70l, podsz.: brz, kru, lsz na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	70 105	0,3	prz prz luź	32 36	23 26	II III	3 3	69 30	70 30	0,8 0,4	IIAU-95%-0,98 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. st łag W, GI. OGw, pyz/gzz, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: jrz, brz, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 JS	28 28 28 28	2,0	um um prz	14 16 10 14	14 14 11 15	I II II I	13	132 55 11 22 ---	80 35 5 15 ---	11,6 2,4 0,7 1,1 ---	TW-0,60
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, pyz/gzz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 36l, podszyt.: jrz, św, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Św 70l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 DB 1 MD 1 DB 1 ŚW	36 36 36 36 70 70	1,5	um um prz	14 11 8 16 30 28	15 13 13 16 20 20	I I II II III III	13	172 16 16 33 33 41 ---	250 25 25 50 50 60 ---	20,9 2,3 1,5 2,3 1,3 1,8 ---	TP-1,46
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. st łag S, GI. OGw, pyz/gzz, porol, P. ścio, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podszyt.: brz, bez.c, lsz na 20%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	28 28 28 28	0,9	um um prz	11 13 15 13	II I II III	13	88 33 33 ---	135 50 50 ---	0,8 19,5 3,6 2,3 ---	TW-1,51	
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st łag W, GI. OGw, pyz/gzz, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 26l, podszyt.: brz, jrz, kru na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 OL	26 26 26 26 26	1,0	prz prz um	8 7 8 13 10	10 11 I II III	13	110 22 22 22 ---	205 40 40 40 ---	37,0 2,3 1,2 3,5 2,1 ---	TW-1,88	
																176	325	46,1 24,5	

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
110 i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st łag SW, GI. OGw, pyz/gzz, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 35l, podszt.: brz, jrz, os na 30%, Info: T22:32;T23:50	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 OL	35 35 35 35 35	1,3	um um prz	14 11 10 16 13	15 13 13 16 15	I I II II III	13	131 41 16 16 16	280 90 35 35 35	24,7 9,6 2,3 1,7 1,2	TW-2,14
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. st łag SW, GI. OGw, gzz/gzz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Św 42l, podszt.: kru, lsz, brz, wb na 60%, Info: T22:52;T23:35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	42 42 42	0,9	um um prz	20 18 22	18 17 20	III II II	22	144 35 29	265 65 55	7,7 1,9 1,7	TP-1,85
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st łag SW, GI. OGw, pyz/gzz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Os 50l, podszt.: lsz, jrz, bez.c na 40%, w cz. C luka 0,28 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	24 20 21	21 18 19	I II II	23	248 35 17	325 45 20	15,1 1,8 0,5	TP-1,32 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, pyżk/upyk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% klimat, LMP. zr nas KL MP/1/40955/05 , D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Db 100l, Bk 60l, podszt.: lsz, bk, bez.c na 50%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 KL 3 BK	120 120 100	1,3	prz prz um	48 45 37	26 26 24	III III III	3 3 3	342 54 147	475 75 205	6,6 1,0 3,7	
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad E, GI. BRK, pyżk/upyk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Lp 70l, podszt.: lsz, bk, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 KL 1 LP 2 BK	120 120 120 100	1,2	prz prz um	48 50 45 38	26 26 26 23	III III III III	3 3 3 3	302 54 54 87	245 45 45 70	3,4 0,6 0,6 1,3	
																497	405	5,9 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
n	0,72				Obr. ew. Płonina (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGW (ww) z1, T. st łag S, GI. OGw, gz/gzz, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 35l, podsz.: jrz, bez.c, os na 50%	80 BK-JD-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 OL	35 35 35	1,1	prz prz um	18 23 20	17 19 16	I I III	23	123 82 49	90 60 35	3,3 2,4 1,3	TP-0,72
o	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 45l, Bk, Db 150l, podsz.: lsz, jw, bk na 50%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	110 80 60 60	1,2	prz prz um	43 32 27 26	26 23 20 21	III II II II	3 3 3 3	241 134 34 34	1015 565 145 145	16,0 12,8 5,3 2,3	
p	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 45l, Bk 150l, podsz.: lsz, bk, jw na 40%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	110 110 80	1,0	prz prz um	38 35 28	26 24 22	III III II	3 3 3	248 40 101	215 35 90	3,4 0,5 2,0	
r	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9130(), P. ziel, R. kon.maj, kuk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Jw 50l, podsz.: lsz, bk, lp, kl na 60%, w cz. SE luka 0,17 ha, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 KL 1 LP 2 BK 1 DB	100 100 100 130 130	1,1	prz prz um	38 35 36 48 42	24 22 III 26 26	III III III III III	3 3 3 3 3	207 44 44 100 56	270 60 60 130 75	4,9 1,0 1,0 1,6 0,7	
~a			0,13		Obr. ew. Kaczorów (0003) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 ~g			0,03		Obr. ew. Płonina (0007) RP: DROGI L														
	25,04 7,12 17,92 25,04 25,04 25,04		0,39 0,03 0,36 0,39 0,39 0,39		= 25,43 = 7,15 Obr. ew. Płonina (0007) = 18,28 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 25,43 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 25,43 Powiat jaworski (05) = 25,43 Woj. dolnośląskie (02)												7480	276	
111 a	7,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mysłów (0005) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. OIJG (Iz) z1, T. gór nis, GI. Tp, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js 70l, Wb 55l, Wb, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 1 JW 1 BRZ	55 55 55 55 70	1,1	um um prz	26 28 23 26 30	21 20 19 18 22	II III II II II	3 3 4 3 3	137 63 28 28 28	1090 500 225 225 225	20,7 10,2 7,4 9,8 2,6	TP-7,96
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. OIJG (Iz) z1, T. st łag S, GI. Tp, tpm/tp, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Ol.s, Ol 50l, Ol 70l, podsz.: kru, wb, bez.c, ol na 70%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 JW	90 90 90 90 90	0,7	prz prz um	36 33 40 37 37	23 22 25 26 24	III III II II II	3 3 3 3 3	133 44 22 28 22	440 145 75 90 75	5,1 0,8 0,6 1,6 1,4	
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. OIJG (Iz) z1, GI. Tp, tpm/ms+i, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw, Wb, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, wb na 30%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 2 OL	40 40 55	1,7	um um prz	20 22 25	18 19 20	III I III	22	246 41 90 ---	215 35 80 ---	6,6 1,4 1,6 ---	
d				0,09	Obr. ew. Kaczorów (0003) RP. B-PS (B-Ps IV)														
f				0,18	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. st łag N, GI. OGw, gpyi, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Js 42l, Tp 52l, Js 100l, Info: T22:52;T23:35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	42 32 52	1,1	peł duże	19 15 26	18 16 20	III III III	12	167 46 29 ---	80 25 15 ---	2,4 0,9 0,3 ---	TP-0,49
h i	0,50		0,15		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. st łag N, GI. OGSts, t+g/gpyi, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs OI, Js 52l, OI 32l, Info: T22:52;T23:35	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	42	1,1	um um prz	19	18	III	12	254	125	3,6 7,2	TP-0,50
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (sś) z3, T. st poch NE, GI. AUi, pyz, SP. 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nwl.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Js, OI 70l, podsz.: jw, bez.c, wb na 60%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OS 2 JS 1 JW	50 50 50 50	0,8	prz prz um	24 28 26 22	18 21 20 16	III II I II	22	133 40 35 12 ---	90 25 25 10 ---	2,1 0,6 0,6 0,4 ---	3,7 5,5
k	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pyz/gz, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Tp 55l, podsz.: bez.c, wb, lsz na 50%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 JW 1 ŚW	55 55 55 105	0,7	prz prz um	28 26 24 33	22 20 18 25	I III II III	22	97 51 34 17 ---	35 20 10 5 ---	0,7 0,4 0,5 0,1 ---	1,7 4,9
~a			0,03		Obr. ew. Mystów (0005) RP: ROWY														
	14,15 2,01 12,14 14,15 14,15 14,15		0,18 0,15 0,03 0,18 0,18 0,18	0,27 0,27	= 14,60 = 2,43 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 12,17 Obr. ew. Mystów (0005) = 14,60 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 14,60 Powiat jaworski (05) = 14,60 Woj. dolnośląskie (02)												3885	82,4	

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
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4)														
a	15,83				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. in JD , D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Jw, Jd 120l, Db, Bk, Jw, Brz 100l, Brz, Db, Bk, Jw 70l, Js, Św, Lp, Jw, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, brz, bk na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha Db,Jw,Bk 70l. w cz. SW kępa 0,11 ha Js,Św,Jw,Lp,Os 50l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW	120 120 120 85	0,7	prz prz um	48 55 65 35	29 32 29 28	III II II II	2 2 2 2	217 59 34 44 ---	3435 935 540 695 ---	40,2 6,4 6,5 13,8 ---	IVD-30%-15,83 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CW-1,58 CP-6,33
b				0,51	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. PS (Ps V)														
c				0,10	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. R (R V)														
d				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. ZAB INNE (B)														
f				0,59	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. PS (Ps V)														
g			0,29		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JS WB JW	35 40 35			13 35 14	15 16 15		4 3 4		4 5 9 ---		
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Bk, Jw 120l, Db, Bk 45l, podsz.: bez.c. lsz na 10%, Info: 9170-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	80 80	0,8	um um duże	30 27	18 17	III IV	12	215 16 ---	130 10 ---	3,0 0,3 ---	3,3 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 i	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRK, pyzżk/upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l, podszt.: lsz, db na 20%, Info: 9170-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	90 90	0,8	um um duże	27 23	21 20	III III	12	214 46 ---	75 15 ---	1,4 0,3 ---	
j	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRK, pyzżk/upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Bk 120l, Bk, Db, Brz 45l, podszt.: lsz, jrz, bk na 20%, Info: 9170-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	80 80	0,8	um um prz	28 37	23 24	II II	12	220 94 ---	80 35 ---	1,6 0,8 ---	
k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRK, pyzżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Bk, Db 60l, podszt.: bk, db na 10%, Info: 9170-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	90 90	0,8	um um prz	38 32	24 24	II II	12	244 102 ---	95 40 ---	1,5 0,7 ---	
l	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRK, pyzżk/upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 120l, Jw, Bk, Czr 80l, podszt.: lsz na 70%, w cz. C luka 0,08 ha, Info: 9170-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 4 BK	80 80 120	0,6	prz prz luż	33 30 55	23 22 29	II II II	13	121 21 131 ---	35 5 40 ---	0,7 0,1 0,5 ---	
m	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st poch NE, GI. BRK, pyzżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. odrośl, D. mjs Bk 74l, podszt.: lsz, śl.t na 20%, Info: 9170-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	74	0,8	um um prz	32	21	II	12	294	30	0,6 6,0	
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie 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
112																			
-b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: ROWY														
-c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: ROWY														
	17,94 17,94 17,94 17,94 17,94		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 19,72 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 19,72 Powiat jaworski (05) = 19,72 Woj. dolnośląskie (02)												6195 [18]	78,4	
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db, Św 85l, podsz.: św, jrj na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 DB	65 65 65	1,1	um um prz	27 33 25	26 26 22	I II II	13	421 114 34 ---	1165 315 95 ---	35,1 6,1 2,5 ---	TP-2,77
b	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, mjs Bk 90l, podsz.: brz, św, jrj na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 MD	90 90	1,0	prz prz um	33 36	28 28	II II	3 3	321 211 ---	2005 1320 ---	35,4 15,3 ---	IVD-30%-6,25 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88
c	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 70l, mjs Brz, Jw, Db, So 70l, Bk 110l, podsz.: brz, św, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	70 70	1,1	prz prz um	32 38	27 28	I I	13	285 273 ---	2935 2810 ---	77,6 47,9 ---	TP-10,29
							PODR	ŚW	10	0,1			2		22				
							PODR	BK	14	0,2			3		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
113 d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ptn.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Md 70l, Jw 40l, podsz.: jrj, jw, bk na 10%, w cz. W kępa 0,2 ha Św 45l., Info: T22:36	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 DB	70 70 70	0,9	prz prz um	36 35 30	25 25 23	I I II	12	256 74 28 ---	865 250 95 ---	21,3 6,2 2,2 ---	TP-3,38
f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st poch NE, GI. OGw, pyżk/gzz, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Jw, Bk 55l, Brz 45l, Św, Js 110l, podsz.: jrj, św, bez.c na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JS	55 55 55	1,0	um um prz	27 30 26	23 25 25	I I I	13	353 80 40 ---	1630 370 185 ---	64,5 9,0 3,9 ---	TP-4,62
g				0,32	RP. PS (Ps V)														
h	1,90				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Md 45l, mjs Brz 45l, Św 30l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,2	peł duże	29	21	I	13	421	800	44,1 23,2	TP-1,90
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, podsz.: jrj, bk, św na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW	80 80 80 110 110 110	0,8	prz prz um	33 35 37 46 37 43	24 26 27 27 26 28	II I II III III III	3 3 3 3 3 3	138 35 40 35 35 40 ---	215 55 65 55 55 65 ---	1,9 1,1 1,4 0,9 0,7 0,7 ---	IIA-30%-1,57 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 45l, podsz.: jrj, św, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	45 45	1,0	um um prz	21 23	20 21	I I	12	266 98 ---	175 65 ---	9,5 2,1 ---	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 70l, podszyt.: jrz, św, bk na 20%, Info: T22:36	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	115 115 70 70	1,0	prz prz um	45 40 28 30	26 25 23 24	III III II II	3 3 3 3	194 121 34 40 --- 389	165 100 30 35 --- 330	2,4 1,2 0,3 1,0 --- 4,9 5,8	
~a			0,31		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
	32,27 4,96 4,96 4,96 27,31 27,31 27,31 32,27		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 33,27 = 4,96 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 4,96 Gmina Marciszów (042) = 4,96 Powiat kamiennogórski (07) = 28,31 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 28,31 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 28,31 Powiat jaworski (05) = 33,27 Woj. dolnośląskie (02)												15920	394,3	
114 a	4,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Płonina (0007) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,8	prz prz um	38 48	28 30	III II	2 2	374 34 --- 408	1660 150 --- 1810	19,8 1,2 --- 21,0 4,7	IIA-30%-4,44 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-2,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Jw, Bk, Św, Md 70l, podszyt.: św, jrz, brz na 30%, w cz. E kępa 0,37 ha Md, Św 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE pln.pos		PODR	BK	13	0,5			2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 115l, Jw 75l, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, jw, jrj na 30%, Info: T22:48	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JW 2 ŚW	90 90 90 75	0,9	prz prz um	33 40 42 32	22 24 23 25	III II III II	12	144 72 33 83 ---	175 90 40 100 405	3,3 1,7 0,9 2,6 ---	TP-1,23
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Św 45l, mjs Jw, Bk, Md 60l, Św, Bk 100l, podsz.: jw, jrj, bk na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um prz	28	25	I	13	587	1920	65,9 20,2	TP-3,27
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Brz 46l, mjs Jw, Bk 46l, podsz.: brz, jw, jrj na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	46	1,2	peł duże	23	21	I	13	439	645	34,3 23,3	TP-1,47
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Jw 80l, podsz.: brz, lsz, bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	80 80 80	0,3	luż	35 38 40	26 24 27	II II II	3 3 3	113 25 10 ---	370 80 35 ---	8,2 1,8 0,5 ---	IIAU-90%-3,26 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-2,28
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 48l, Bk 110l, podsz.: brz, jrj, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	48 48	1,0	um um prz	24 25	21 20	I I	13	381 29 ---	985 75 ---	48,6 3,6 ---	TP-2,58
							PODR	BK	20	0,7			6		22	148	485	10,5 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 70I, podsz.: jrz, lsz, jw na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JS 1 BRZ	90 90 90 70	0,6	prz prz luż	32 34 30 27	25 23 24 20	III III II III	3 3 3 3	197 20 20 15 ---	300 30 30 25 ---	5,6 0,6 0,3 0,3 ---	IIA-50%-1,52 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,76
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9130(), P. szad, R. trz.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk 60I, podsz.: lsz, jrz, bk na 20%, Info: T22:36	120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 JW 1 JS 2 BK	145 145 145 100	1,0	prz prz um	50 47 45 41	28 27 28 27	III III II II	2 2 2 2	221 87 34 87 ---	355 140 55 140 ---	4,1 1,6 0,2 2,2 ---	IIA-30%-1,61 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,48
j	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pln.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 135I, podsz.: lsz, jw, bk na 30%, Info: T22:36	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JS 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 JS	80 80 80 80 50 50	1,0	prz prz um	40 41 43 35 27 28	27 28 27 27 21 21	I I I II I I	12 12 12 12 12 12	167 75 40 46 35 35 ---	1190 535 285 330 250 250 ---	23,8 5,4 5,7 7,3 11,1 6,2 ---	TP-7,14
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 42I, mjs Md 42I, Bk 52I, Bk 80I, podsz.: jrz, jw, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	52 52	1,0	um um prz	26 27	23 21	I I	13 13	433 34 ---	465 35 ---	20,1 1,5 ---	TP-1,07
																398	2840	59,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
114 l	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 135l, podsz.: bk, jr, jw na 30%, Info: T22:33	120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 1 JW 1 JS 2 BK 1 ŚW	135 135 135 100 100	1,1	prz prz um	48 46 45 37 38	28 27 28 27 26	III III II II III	2 3 2 2 3	241 47 40 94 54 ---	780 150 130 305 175 ---	9,4 1,8 0,6 4,9 2,6 ---	IIA-30%-3,23 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
m	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Md 40l, Jw, Os 30l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 20%, w cz. SE kępa 0,44 ha Św 70l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	40 40	1,5	um um prz	21 18	18 16	I I	13	337 49 ---	1155 170 ---	78,6 12,4 ---	TP-3,43
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 140l, Jw, Lp 100l, podsz.: jw, jr, bk na 30%, Info: T22:33	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 100	0,6	prz prz luź	48 37	29 28	III II	2 2	241 25 ---	265 30 ---	3,1 0,4 ---	IIA-50%-1,10 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,55
o				0,30	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW JRZ LSZ		0,4					22				
p				0,13	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	JS JRZ		0,3									
r		0,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. podsz.: jr, jw, bk na 50%	ŚW-JD-BK													

Oddz. Poddz.	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
114 s		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9180(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. podsz.: jw, jrz, js na 40%, Info: T22:46	JW	PRZES	BK JW	70 70			33 31	20 18		3 3		5 3 8		
t	3,77				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygżk/upyk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 371, Jw, Bk 271, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	2,3	um um prz	16 13 12	15 13 14	I I I	12	287 44 33 ---	1080 165 125 ---	73,8 26,8 6,5 ---	TW-3,77
~a			0,06		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Płonina (0007) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: DROGI L														
	39,12 3,77 3,77 3,77 35,35 35,35 35,35 39,12	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,09 0,01 0,01 0,01 0,08 0,08 0,08 0,09	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 40,04 = 3,78 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 3,78 Gmina Marciszów (042) = 3,78 Powiat kamiennogórski (07) = 36,26 Obr. ew. Płonina (0007) = 36,26 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 36,26 Powiat jaworski (05) = 40,04 Woj. dolnośląskie (02)												15328	509,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
zal.		niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha												całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Płonina (0007) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9130(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Jw 60l, podsz.: Isz, jw, bez.c na 40%, w cz. E kępa 0,34 ha Jw 60l. w cz. SE kępa 0,22 ha Św 35l., Info: T22:36;T23:57	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 KL	130 130 130	0,3	luż	52 46 48	28 26 27	III III III	3 3 3	108 15 15	715 100 100	8,8 0,9 1,2	IIAU-70%-6,60 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-4,62
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyzżk/upyk, porol, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 35l, mjs Kl, Brz 45l, Bk 60l, podsz.: jrz, jw, brz na 20%, Info: T22:36;T23:57	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BK 1 JS	45 45 45	1,1	um um prz	22 20 24	18 17 18	I I II	12	156 46 17	85 25 10	4,7 1,4 0,4	TP-0,54
c				0,32	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:30														
d	13,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pyzżk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db, Lp 135l, Bk, Jw, Św 60l, podsz.: Isz, jw, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,33 ha Js 90l. w cz. SE kępa 0,49 ha Bk 30l. w cz. W kępa 0,23 ha Św 60l., OP. Platy roślinności: w cz. NE lil.złt, w cz. NE waw.wil, Info: T22:36, 38;T23:52,57	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	135 110 110 80	0,8	prz prz um	50 42 38 33	28 26 27 24	III III III II	2 2 2 2	212 64 34 30	2930 885 470 415	35,3 13,9 5,6 9,4	IVD-30%-13,81 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-5,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Jw 90l, Bk 70l, Św 35l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,22 ha Św 35l., Info: T23:57	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,8	prz prz um	35 37	26 24	II II	3 3	443 34 ---	2920 225 ---	51,5 4,2 ---	IVD-40%-6,59 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98 CP-1,98
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pyzżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 30l, Db, Jw 20l, podsz.: lsz, jw, brz na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	20 30	1,0	peł duże	9 10	8 10	I I	12	25	50	11,2 ---	TW-2,09
h	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pyzżk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Md 60l, podsz.: lsz, bk, jrz na 30%, Info: T22:36;T23:57	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 JW 2 BK 1 ŚW	60 60 60 80 80	1,2	um um prz	25 23 26 35 33	22 20 22 24 26	I II I II II	12	205 34 34 74 68 ---	1205 200 200 435 400 ---	38,4 5,9 6,4 9,8 9,0 ---	TP-5,89
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	35,52 35,52 35,52 35,52 35,52		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 36,01 = 36,01 Obr. ew. Płonina (0007) = 36,01 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 36,01 Powiat jaworski (05) = 36,01 Woj. dolnośląskie (02)												11370	218	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5			6
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Płonina (0007) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st łag NW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: lsz, jrj, jw na 40%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 JS 1 OL 2 ŚW	25 25 25 25 35	0,9	um um prz	9 9 8 8 15	I I I III I	12			10 10 25 ---	10 10 30 ---	3,4 0,7 1,5 0,6 2,7 ---	TW-1,21
b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Bk, Dg 90l, Jw, Brz 70l, podsz.: lsz, brz, św, jrj na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	90 16 16	0,9 0,1	prz prz um	36 3 3	28 II 3	II 3 22	3	554	2855	50,4 9,8		
c	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Dg 130l, podsz.: lsz, jrj, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	7 ŚW 2 BK 1 JW 6 BK 3 JD 1 JW	130 70 70 15 15 15	0,4 0,7	prz prz luź	40 27 29	29 23 22	III II II	3 3 3 22	143 34 15 ---	990 235 105 ---	10,7 6,6 2,9 ---	IVDU-80%-6,92 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-4,84	
d				0,10	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:30															
f				0,26	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30															

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 g	12,02				0,90	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, pyg/pygk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 70I, Bk, Jw 50I, podszt.: bk, jw, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt. w cz. NW lil.złt, w cz. NW waw.wil, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 3 BK	130 130 100	1,3 	prz prz um	48 45 37	28 26 26	III III II	2 2 3	355 67 174 --- 596	4265 805 2090 --- 7160	52,6 7,4 33,5 --- 93,5 7,8	
h			0,07			RP: L ENERG		PODR	BK	14	0,2			3		22				
i						RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie		ZADRZEW (w cz. S)	DB OS	70 40				35 26	17 16		3 3		4 2 --- 6	
j	1,81					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRK, pyg/pygk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55I, Św 70I, Bk 40I, podszt.: św, lsz, bk na 40%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 ŚW	70 55 55	0,9	um um prz	28 30 24	22 22 20	II II II	12	205 57 34 --- 296	370 105 60 --- 535	10,4 2,5 2,7 --- 15,6 8,6	TP-1,81
k	1,11					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRK, pyg/pygk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Db 26I, Bk 36I, podszt.: lsz, brz, jw, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	26 26 26	0,9	um um prz	11 16	13 14 10	I I I	13	132 77 --- 209	145 85 --- 230	26,2 6,2 0,6 --- 33,0 29,7	TW-1,11
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, pyg/pygk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 20I, Brz 35I, podszt.: lsz, brz, jrj na 30%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 BK 1 BK	15 15 10 20	1,0	um um prz		4 6 3 6	I I I I	12					CP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 m	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Brz 50l, Św 40l, pods.: jrz, bk, jw na 10%, Info: w cz. N fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	50 70	1,2	um um prz	24 32	21 19	I III	13	456 35 ---	2085 160 ---	96,3 5,2 ---	TP-4,57
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pyg/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 34l, Bk, Db 40l, pods.: lsz, brz, jw na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	34 34 34	1,4	um um prz	17 14 13	16 15 14	I II I	13	172 49 16 ---	155 45 15 ---	14,7 1,8 1,8 ---	TW-0,91
o	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 14l, mjs Jw, Brz 24l, Bk, Św 34l, pods.: brz, lsz, jrz na 20%, Info: w cz. N fr. LMGśw	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 MD	24 24 24	1,0	peł duże	9 9 14	9 10 12	I I II	12	25 15 ---	35 20 ---	5,2 7,9 2,1 ---	TW-1,39
p	2,79				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad W, GI. Dbr, pyg/pygz//pygk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Św, Os 40l, pods.: lsz, św, brz na 50%, Info: w cz. S fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 JW	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 30 23 26	23 23 20 21	I II II I	13	233 80 23 28 ---	650 225 65 80 ---	25,7 5,5 1,2 2,9 ---	TP-2,79
r	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/upyk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Brz 60l, Św, Bk 30l, pods.: lsz, bk, brz na 50%, w cz. C kępa 0,2 ha Św 30l. Brz 23l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BK	80 80 100	0,9	prz prz um	33 35 43	26 25 26	II II II	3 3 3	236 109 75 ---	330 155 105 ---	7,4 3,4 1,7 ---	
-a			0,26		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Płonina (0007) RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			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
116 -d			0,26		RP: DROGI L														
-f			0,03		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: DROGI L														
-g			0,06		RP: DROGI L														
	40,33 4,19 4,19 4,19 36,14 36,14 36,14 40,33		0,93 0,09 0,09 0,09 0,84 0,84 0,84 0,93	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 42,52 = 4,28 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 4,28 Gmina Marciszów (042) = 4,28 Powiat kamiennogórski (07) = 38,24 Obr. ew. Płonina (0007) = 38,24 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 38,24 Powiat jaworski (05) = 42,52 Woj. dolnośląskie (02)											16285 (6)	404,4		
116A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Świdnik (0008) Leśnictwo - Kaczorów (09)														
a	0,25				Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pygż/pygk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 40l, Db.c, Db, Św, Os 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 40%, Info: T22:45;T23:33	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 JS	55 55 55	1,0	um um prz	26 25 28	20 22 22	I I I	13	182 91 34 ---	45 25 10 ---	1,7 0,8 0,2 ---	
b	0,90				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os 38l, podsz.: jrj, bez.c, brz na 30%, Info: T22:37	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BK 1 ŚW	38 38 25 45	0,8	um um prz	18 19 23	19 17 9 20	I IA I I	13	164 107 41 ---	150 95 35 ---	11,1 4,1 0,4 2,0 ---	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116A c	4,34				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 10l, pods.: brz, lsz, jrz na 60%, Info: T22:37	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 2 JW 1 ŚW	16 16 16 16	0,9	um um prz		5 2 6 5	I I I I	12				CP-4,34
d	2,05				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pyg/pygż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Bk, Brz, Jw 45l, Bk 100l, pods.: jrz, brz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,3 ha Bk,Brz 50l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW BK	100 4	0,6 0,5	prz prz um	35	26	III	3	305	625	9,4 4,6	IIA-30%-2,05 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-1,02
f	0,40				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, brz, jw na 20%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 JW	70 70 70	0,5	prz prz luż	26 25 27	22 21 23	II II II	12	91 28 28 ---	35 10 10 ---	1,0 0,3 0,3 ---	PIEL-0,20
g	0,21				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 40l, pods.: lsz, brz, św na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40	1,3	um um prz	19 16	17 16	I II	13	222 99 ---	45 20 65	3,2 0,7 ---	TP-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 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	
116A																				
h	1,23				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 30%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	45 45	0,7	prz prz um	20 23	18 16	II II	13	104 52 ---	130 65 ---	3,4 4,0 ---	TP-1,23 CP-0,62	
i	0,85				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jrz 40l, Św 105l, podsz.: jrz, brz, jw na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BRZ 1 BK 1 ŚW	55 55 55 55	0,7	prz prz um	24 22 25 26	20 19 18 20	I II II II	23	103 51 17 28 ---	90 45 15 25 ---	3,3 0,8 0,6 1,0 ---	TP-0,85	
j	4,24				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, lsz, brz, jw na 40%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 1 JW 1 BK 1 JW 1 ŚW	16 16 16 10 10 120	0,8	um um prz		5 3 6 3 4	I I I I I	12					CP-4,24 PRZEST-70%
k	0,69				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Bk, Jw 115l, podsz.: glg, jw, jrz na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BK 1 BRZ	120 70 70 70	1,1	prz prz um	38 26 28 25	27 22 20 19	III II II III	3 3 3 3	395 34 34 27 ---	275 25 25 20 ---	3,2 0,7 0,7 0,2 ---	4,8 7,0	
l	1,08				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Św, Brz 60l, podsz.: jrz, lsz, jw na 60%, w cz. E luka 0,15 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 JW 1 BK	45 45 45 45	0,9	um um prz	23 25 21 20	18 19 18 17	I II I I	13	167 46 40 17 ---	180 50 45 20 ---	9,9 1,6 2,4 1,0 ---	TP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116A																			
m	1,00				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 40l, podsz.: jrz, brz, lsz na 50%, w cz. W kępa 0,13 ha Św 30l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 JW	40 40 40 40	1,2	prz prz um	16 15 19 23	16 17 18 17	I II I I	13	131 33 33 16 ---	130 35 35 15 ---	9,7 1,0 2,2 1,2 ---	TP-1,00
n	1,10				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, bk, jrz na 40%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	115 115 80	1,0	prz prz um	44 37 33	26 26 24	III III II	3 3 3	268 94 80 ---	295 105 90 ---	4,3 1,2 2,0 ---	
o	0,78				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db 75l, podsz.: lsz, bk, jrz na 60%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 KL 2 BK 1 OS	110 110 75 50	1,0	prz prz um	43 40 33 26	23 19 23 18	III III III III	3 3 3 3	214 27 67 27 ---	165 20 50 20 ---	2,6 0,3 1,5 0,5 ---	
p	0,31				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czur, Kl 45l, Jw 80l, podsz.: lsz, jw, jrz, kl na 60%, Info: T22:45;T23:33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 3 DB 1 JS 1 DB	80 80 80 60	0,7	prz prz um	37 32 29 26	21 20 22 18	III III II III	3 3 3 3	104 58 17 17 ---	30 20 5 5 ---	0,8 0,4 0,1 0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116A																				
r	0,66				Obr. ew. Pastewnik (0005) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, Św, Db, Os 60l, podsz.: lsz, brz, os na 60%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 JW 2 ŚW	60 60 60 40	0,9	prz prz um	26 26 27 18	21 19 20 16	II II II I	3 3 3 4	120 46 23 46 ---	80 30 15 30 ---	1,3 1,1 0,6 2,1 ---	7,7	
s	0,25				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygk, P. zad, R. trz.spe, baż.czr, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 20l, podsz.: lsz, brz, św na 40%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	30	1,7	um um prz	14	14	II	13	254	65	2,9 11,6		
t	1,21				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pygk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Św 70l, Św 130l, podsz.: lsz, jrz, bk na 60%, Info: T22:45;T23:33	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 BK 1 DB	70 70 85 85	0,8	prz prz um	27 30 38 35	19 20 22 21	III II III III	22	114 17 51 23 ---	140 20 60 30 ---	3,9 0,6 1,4 0,6 ---	6,5 5,4	
w	1,23				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Bk 95l, Md, Brz 30l, podsz.: jrz, lsz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,21 ha Md, Św 30l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	95 65 120	1,0	prz prz um	36 26 43	25 22 27	III II III	3 3 3	350 100 50 ---	430 125 60 ---	7,2 4,0 0,7 ---	11,9 9,7	
x	3,32				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, mał.wś, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Bk, Św 120l, podsz.: lsz, jw, bk na 40%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70	1,0	um um prz	33 34 28 30	23 22 20 24	II II III II	22	199 68 28 34 ---	660 225 95 115 ---	18,6 6,4 2,6 3,2 ---	30,8 9,3	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116A																			
y	0,16				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Czir 35l, podszt.: lsz, wb, brz na 60%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	35 35	1,1	prz prz um	15 18	16 17	II II	23	148 66 ---	25 10 ---	0,9 0,4 ---	
z	1,33				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 50l, podszt.: lsz, bk, jrj na 30%, Info: T22:37;T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK	95 95 95 70	1,0	prz prz um	36 36 34 28	23 24 20 19	III III III III	3 3 3 3	207 94 38 31 ---	275 125 50 40 ---	5,4 2,1 0,9 1,3 ---	TP-1,33
ax	1,40				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. Dbr, gzz/pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw 30l, podszt.: lsz, brz, bez.c na 40%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30	2,0	um um prz	13 12 10 16	13 14 14 15	I III II II	13	132 88 33 33 ---	185 125 45 45 ---	22,9 5,3 2,1 3,0 ---	TW-1,40
bx	0,72				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 60l, Db 125l, podszt.: bk, lsz, jrj na 20%, Info: T23:31	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	125 100	1,1	prz prz um	46 35	26 24	III III	2 2	369 80 ---	265 60 ---	3,5 1,0 ---	
							PODR	BK	15	0,2			3	22	449	325	4,5 6,2		
cx	2,45				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz 70l, podszt.: lsz, bk, jw na 30%, w cz. NW kępa 0,24 ha Brz 70l., Info: T23:31	120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	125 125 100	1,1	prz prz um	48 36 35	26 26 24	III III III	3 3 3	275 101 87 ---	675 245 215 ---	8,8 2,8 3,9 ---	IIA-30%-2,45 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
															463	1135	15,5 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116A																			
dx	1,85				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Db 60l, Bk 125l, podsz.: lsz, brz, wb, bez.c na 60%	80 ŚW-JD-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	80 60 60	0,9	prz prz um	34 25 26	21 21 20	III II II	3 3 3	132 81 46	245 150 85	1,9 5,6 1,4	IIIB-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
fx	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st spad S, GI. OGw, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Brz 45l, podsz.: brz, os, bez.c na 60%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 OS	100 100 60 60 45	0,8	prz prz um	36 33 28 27 22	22 20 19 17 18	II III II II III	3 3 3 3 4	125 44 25 19 19	175 60 35 25 25	1,2 0,3 1,3 0,6 0,7	
gx	1,35				Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB 8 BK 2 DB	100 70 13 13	0,3 0,7	prz prz luź	38 28	26 22	III II	3 3	118 25 ---	160 35 ---	2,4 0,8 ---	IIAU-95%-1,35 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,94
	36,75 17,32 19,43 36,75 36,75 36,75				= 36,75 = 17,32 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 19,43 Obr. ew. Świdnik (0008) = 36,75 Gmina Marciszów (042) = 36,75 Powiat kamiennogórski (07) = 36,75 Woj. dolnośląskie (02)											8871	234,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRK, pygżk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Js 75l, Jw, Brz, Czr, Św 55l, podsz.: lsz, czm, jrj na 30%, Info: T22:44	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 CZR	75 75 75 75 75	0,7	prz prz um	31 30 33 34 32	24 24 22 24 19	II II II II III	3 2 2 3 3	79 126 21 47 16 ---	330 525 90 195 65 ---	8,3 13,3 1,9 2,0 0,6 ---	TP-4,18
b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRK, pygżk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Js, Brz, Bk 50l, Db, Bk, Jw 90l, podsz.: lsz, jrj na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	50 50	1,2	um um duże	25 26	24 25	I I	23 23	478 40 ---	2770 230 ---	128,1 6,4 ---	TP-5,80
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRK, pygżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 70l, Św, Bk, Brz, Jw 90l, podsz.: lsz, brz, jrj na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 JS	70 70 70 70	0,9	um um duże	32 26 24 23	26 21 20 20	I II II II	23 23 23 23	410 28 28 23 ---	410 30 30 25 ---	10,9 0,3 0,8 0,4 ---	TP-1,00
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRK, pygżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj na 30%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 1 BK 1 BRZ	17 17 10 25	1,0	prz prz um		2 1 1 12	I I I II	22 22 22 22		5 15 ---	1,0 ---	CP-3,49
							PRZES	ŚW MD	130 130			55 60	31 34		2 2		27 40 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, pygżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Św 50l, Md, Bk, Js, So 130l, Św, Bk 90l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,4 ha Jd,Jw 3l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	130 60 50	0,7	prz prz um	52 26 16	32 20 14	II II III	2 3 4	369 20 10 ---	1195 65 30 ---	11,8 2,4 2,3 ---	IVD-30%-3,24 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-0,32 PIEL-0,40
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pygżk, P. ścio, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 37l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 JW 2 BK	37 37 37 37 70	1,4	um um duże	17 16 14 14 28	18 17 15 13 20	I I I I II	23	145 69 15 15 84 ---	310 150 30 30 180 ---	24,5 5,2 2,9 2,9 5,1 ---	TP-2,14
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 20,20 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 20,20 Powiat jaworski (05) = 20,20 Woj. dolnośląskie (02)											6772	231,1		
118 a	0,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um prz	26	23	I	13	524	435	17,2 20,7	TP-0,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) n2, T. gór nis st spad NW, GI. MDbr, gżżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 40l, mjs Jw, Js 55l, Db, Wb 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 b				0,62	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:30		ZADRZEW (w cz. C)		OL JW WB	30 30 30			11 9 14	13 12 11		4 4 4		5 3 2 --- 10		
c				0,26	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:30															
d	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyżżk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Brz, Ol 65l, Jw 110l, pods.: św, brz, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,46 ha Jw 110l., Info: w cz. W fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	85 85 85	0,9	prz prz um	36 43 33	28 30 26	II I II	3 3 3	366 89 39 ---	3000 730 320 ---	59,6 9,2 6,6 ---	IVD-30%-8,19 AGROT-2,46 ODN-ZŁOZ-2,46	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) n2, T. st poch NW, GI. MDbr, gżżk, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw 65l, pods.: lsz, jw, św na 30%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 ŚW 1 JS 1 OL	85 85 65 65	0,7	prz prz um	36 33 27 28	28 27 26 22	I II I III	12	194 72 28 28 ---	145 55 20 20 ---	1,3 1,1 0,3 0,3 ---		
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁG (łz) n2, T. st spad NW, GI. MDbr, gżżk, SP. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, gwz.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Js 45l, Św, Bk 60l, Jw 100l, pods.: lsz, jw, św na 30%, Info: T22:51	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 JS 1 BRZ	60 60 60	1,1	prz prz um	28 30 26	24 25 22	I I II	12	228 114 28 ---	825 415 100 ---	26,2 7,3 1,6 ---	TP-3,62	
h	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gż/gżż, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Ol 55l, pods.: jrz, lsz, wb na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	55 55 55	1,0	um um prz	26 30 27	23 24 21	I I I	13	359 80 28 ---	2015 450 155 ---	79,7 10,9 5,8 ---	TP-5,61	
																467	2620	96,4 17,2		

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
118 i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, pyżk/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Bk, Jw 120l, podsz.: lsz, jw na 50%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 45	0,8	prz prz um	32 33 28 18	22 22 21 16	II I II II	3 3 3 4	119 74 28 23 --- 244	300 185 70 60 --- 615	4,1 5,2 2,3 3,6 --- 15,2 6,0	
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRK, pyżk/upyk, P. ścio, U. 10% owady, D. pjd Św 37l, mjs Jw, Bk, Db 47l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	1,0	um um prz	24	21	I	13	404	695	35,6 20,7	TP-1,72
k	11,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, pyżk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 50l, mjs Jw, Bk, Md 120l, Jw, Bk 70l, podsz.: lsz, brz, jrj na 40%, w cz. SE kępa 0,49 ha Św 40l. w cz. SW kępa 0,31 ha Św 40l.	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	120	0,3	luż	42	30	II	3	197	2350	25,2 2,1	IVDU-95%-11,93 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-8,35
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRK, pyżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: lsz, jrj, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 JW	40 40 30	1,3	um um prz	16 14 11	16 16 13	I II I	12	156 49 8 --- 213	195 60 10 --- 265	14,5 1,9 2,2 --- 18,6 14,8	TP-1,26
m	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRK, pyżk/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 120l, Jw, Bk 70l, podsz.: lsz, jrj, jw na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	120 120	0,7	prz prz um	41 45	28 26	III III	3 3	325 30 --- 355	835 75 --- 910	9,8 1,1 --- 10,9 4,2	IVD-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,77
							PODR	4 BK 2 JW 3 BK 1 JW	14 14 25 25	0,3			3 4 7 8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
n	1,30				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, Gl. BRK, pyżżk/upyk, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Md 110l, podsz.: lsz, św, jw na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 JW 1 BK	65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 32 33 32	22 22 20 20	II II II II	3 3 3 3	108 68 57 23 ---	140 90 75 30 ---	1,9 2,9 2,4 1,0 ---	
o	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch NE, Gl. BRK, pyżżk/upyk, SP. 9110(), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw 140l, Jw, Bk 70l, podsz.: lsz, jw, jrj na 30%, Info: T22:33;w cz. S fr. LMGśw	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	140 140	0,3	luż	50 44	28 29	III III	3 3	123 20 ---	600 100 ---	7,1 1,0 ---	IIAU-80%-4,89 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-3,42
p	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, Gl. BRK, pyżżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Jw, Db, Św 45l, podsz.: jw, jrj, bk na 30%, Info: T22:33	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	120 120 60	0,9	prz prz um	47 41 27	26 22 20	III IV II	3 3 3	268 60 27 ---	115 25 10 ---	1,6 0,3 0,4 ---	
r	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, Gl. BRK, pyżżk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Os 45l, podsz.: lsz, bk, jrj na 40%, Info: T22:33	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	120 120	0,9	prz prz um	47 41	26 22	III IV	3 3	295 60 ---	70 15 ---	0,9 0,2 ---	
~a			0,39		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,41		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
118 ~f			0,01		RP: ROWY																		
	45,86 6,85 6,85 6,85 39,01 39,01 39,01 45,86		1,13	0,88	= 47,87 = 6,85 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 6,85 Gmina Marciszów (042) = 6,85 Powiat kamiennogórski (07) = 41,02 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 41,02 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 41,02 Powiat jaworski (05) = 47,87 Woj. dolnośląskie (02)												14790 (10)	352,3					
119 a	1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pyz/pyż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Lp, Czr 80l, Jw, Db, Kl, Js 40l, podsz.: lsz, jrj, glg, bez.c na 40%, Info: T22:44	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 KL 1 JW 1 JS 1 DB	130 130 130 80 80 80	0,8	um um duże	48 50 47 30 30 30	25 26 26 25 25 23	III III III II II II	2 2 2 3 3 3	149 74 37 32 32 27	200 100 50 45 45 35	1,8 1,2 0,6 1,0 0,5 0,7	---	---	---	5,8 4,3	
b	1,30				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Brz 50l, podsz.: lsz, brz, jrj na 30%, w cz. C d luka 0,16 ha Jd 3l. w cz. SE d luka 0,2 ha Jd 3l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 JS	50 50 50	0,4	prz prz luż	23 25 25	20 20 20	I I I	33	106 20 10 ---	140 25 15 ---	6,4 1,2 0,3 ---	---	---	---	7,9 6,1	PIEL-0,36
							PODS	JD	3	0,3					12	136 180	180	6,1					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	7,21				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyz/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Jw 80l, mjs Bk, Db 120l, Js 80l, Brz, Jw 35l, Brz, Jw 60l, podsz.: lsz, brz, jrj na 50%, w cz. N d luka 0,2 ha Jd 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy, w cz. C błw.mie, Info: T22:44	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 MD	80 80 80 80	0,6	prz prz um	33 33 32 30 34	18 25 20 19 25	III II III III II	22	63 110 16 21 21 ---	455 795 115 150 150 ---	10,3 17,7 0,9 3,9 2,1 ---	TP-7,21 PIEL-0,20
d	5,69				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pyz/pyżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 110l, Db, Js, Jw 130l, Db, Js, Jw, Brz 60l, podsz.: lsz, jrj na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 JW	110 110 110 110 110	0,3	luż	47 37 39 42 49	29 27 26 24 25	II III III III III	3 3 3 3 3	64 30 10 10 10 ---	365 170 55 55 55 ---	3,0 2,0 0,9 0,7 0,9 ---	IIAU-90%-5,69 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,57 CP-3,98
							PODR	JW	25	0,1					5	22	231 1665	34,9 4,8	
							PODR	3 BK 2 JW 1 JW 2 BK 2 BK JD	25 25 15 15 10 7	0,7					11 13 3 4 2	22	124 700	7,5 1,3	
							PODS			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 f	2,72				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 26l, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.c na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 JW	26 26 26 26 26	0,9	um um duże	14 18 17 14	12 16 13 12	I I I I	12	64 64 64 11 ---	175 175 175 30 ---	31,2 12,6 9,5 1,5 1,5 ---	TW-2,72	
g	2,79				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyz/pyżk, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Św, Md 105l, Bk, Lp 60l, Jw, Kl, Js, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 40%, w cz. N kępa 0,5 ha Js,Md,Św,Jw 30l. w cz. S kępa 0,3 ha Js,Md,Św,Jw 30l., Info: T22:44	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 2 JW 1 JS	60 60 105 105	0,6	prz prz um	27 30 50 55	23 23 25 26	I I III II	23	86 40 51 20 ---	240 110 140 55 ---	4,3 3,5 2,4 0,3 ---	10,5 3,8	
h	1,44				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, pyz/pyżk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, mrz.won, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 90l, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, św na 40%, Info: T22:44	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 JS	40 40 40 90 90	1,2	um um duże	15 16 15 50 55	16 17 14 23 25	I II II III II	13	84 61 31 38 38 ---	120 90 45 55 55 ---	8,9 2,8 3,6 1,0 0,5 ---	16,8 11,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
119 i	4,01				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st łag E, GI. BRk, pyz/pyżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Jw, Os, Ol 37l, podsz.: lsz, db, jrj, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 MD	37 37 37	1,4	um um duże	17 17 19	15 16 17	I II II	22	183 76 38 ---	735 305 150 ---	57,9 10,7 6,8 ---	TP-4,01
j				0,93	Obr. ew. Wierzchosławicki (0014) RP. R (R IVB)		PODR	BK	18	0,1			2	22					
k				0,12	RP. PS (Ps IV)		PRZES	DB BK	100 130				37 65	18 25	3 3		30 15 ---	45	
l				0,37	RP. R (R IVB)														
m				0,32	RP. R (R IVA)														
-a			0,14		Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
	26,50		0,14	1,74	= 28,38											5768	215,1		
	26,50		0,14	1,74	= 1,74 Obr. ew. Wierzchosławicki (0014)														
	26,50		0,14	1,74	= 26,64 Obr. ew. Stare Rochowice (0011)														
	26,50		0,14	1,74	= 28,38 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	26,50		0,14	1,74	= 28,38 Powiat jaworski (05)														
	26,50		0,14	1,74	= 28,38 Woj. dolnośląskie (02)														
120 a	1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 JW	42 42 37	0,9	um um prz	23 22 19	19 18 16	I III I	12	91 61 35 ---	155 105 60 ---	4,5 3,0 5,4 ---	TP-1,69
															187	320	12,9 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, gżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 36l, Brz, Md 25l, podszt.: jw, brz, db, lsz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 JW 1 JS 1 BRZ	36 36 36 36 36	1,5	peł duże	18 23 16 16 17	17 21 I I I	I I I II	12	171 109 16 31 23 ---	850 545 80 155 115 ---	71,0 18,2 8,0 7,3 4,2 ---	TW-4,98
c	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gżk/ugk, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, So 85l, Św, Db, Kl, Js, Jw 40l, podszt.: lsz, db, głg, jrj na 40%, Info: T22:44	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 ŚW 2 JS 1 MD 1 BK	85 85 85 85 85	0,7	prz prz um	35 37 39 47 45	25 25 II I II	II II I II II	3 3 3 3 3	87 133 61 31 26 ---	770 1180 540 275 230 ---	15,8 23,4 4,8 3,5 4,7 ---	TP-8,86
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 85l, Czur.p 70l, Bk, Brz, Db 40l, podszt.: lsz, św, jw na 40%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	70 70 70 70 70	0,5	prz prz um	28 31 27 29 29	24 24 II II I	II I II II I	12	53 44 58 31 22 ---	105 85 115 60 45 ---	2,5 2,1 3,2 0,7 1,1 ---	
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md 95l, Św, Bk 140l, Bk 40l, Św 30l, podszt.: lsz, kru, głg na 20%, w cz. SW kępa 0,49 ha Św 30l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95	0,7	prz prz um	37 37	28 26	II II	3 3	400 30 ---	905 70 ---	14,2 1,2 ---	IIA-30%-2,26 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,90
							PODR	BK	15	0,4		3		22		430 975	9,6 4,9 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
120																			
g	1,32				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, Gl. BRk, gżżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. mrz.won, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 110l, Bk, Brz, Jw 85l, Db 130l, podsz.: glg, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie, Info: T22:48	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	85 110	0,8	um um prz	34 44	23 24	II III	12	231 97 ---	305 130 ---	5,4 1,7 ---	TP-1,32
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, pyi/pyiż, porol, P. ziel, R. mrz.won, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Bk, Db, Jw, Brz 38l, w cz. C kępa 0,49 ha Db,Brz,Czr.p 90l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB BRZ CZR.P	38 90 90 90	1,5	peł duże	21 37 31 33	18 19 18 16	I 3 3 3	12 3 3 3	389 35 8 10 ---	655 35 8 10 53	49,0 29,2	TW-1,68
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch SE, Gl. BRk, gżżk/ugk, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db 90l, Db, Bk 13l, podsz.: lsz na 20%, Info: T22:44	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BK	115 115 115	0,8	prz prz um	43 38 47	26 27 25	III III III	3 3 3	208 130 31 ---	210 130 30 ---	2,5 1,5 0,5 ---	
							PODR	BK	15	0,4			2	22				4,5 4,5	
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, Gl. BRk, pyz/pyżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Db 55l, Bk, Jw 35l, Św 100l, podsz.: kru, jrż, lsz na 20%	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 JW 2 BRZ	100 100 100 55	0,7	prz prz um	39 42 42 23	25 24 25 21	III III III II	12	100 78 26 35 ---	90 70 25 30 ---	1,4 1,3 0,4 0,6 ---	
							PODR	BK	15	0,3			2	22				3,7 4,1	
~a			0,16		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,22		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	
120 -d -f -g -h			0,03 0,03 0,01 0,01		RP: DROGI L Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) RP: DROGI L															
	24,64 4,90 4,90 4,90 19,74 19,74 19,74 24,64		0,59 0,04 0,04 0,04 0,55 0,55 0,55 0,59		= 25,23 = 4,94 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 4,94 Gmina Marciszów (042) = 4,94 Powiat kamiennogórski (07) = 20,29 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 20,29 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 20,29 Powiat jaworski (05) = 25,23 Woj. dolnośląskie (02)												8191	263,1		
121 a b	2,66 4,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, pjđ Brz 75l, mjs Js, Bk, Czir 75l, podsz.: lsz, jrż na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRk, pygżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. mjs Md, Bk, Jw, Db, Brz 100l, podsz.: brz, lsz, jrż na 30%, w cz. N gnia 0,54 ha w cz. C gnia 0,42 ha 3-od gnia 0,34 ha Lp 3l. w cz. SW kępa 0,5 ha Brz 30l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 DB 1 MD	75 75 75 75	0,7	prz prz um	27 31 30 34	24 22 22 24	II II II III	3 3 3 2	205 47 52 21 ---	545 125 140 55 ---	13,7 3,1 3,0 0,9 ---	20,7 7,8	TP-2,66
						100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KDO DRZEW PODS	ŚW LP	100 3	0,7 0,1	prz prz um	35	28	II	2	448	1830	25,4 6,2	IVD-30%-4,08 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pygżk, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, Jw 30l, podsz.: lsz, św, jrjz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 JW 2 ŚW	24 24 24 30	1,0	peł duże	10 10 12	9 9 13	I II I	22	54 11 54 ---	50 10 50 ---	11,8 0,6 6,4 ---	TW-0,96
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 26l, podsz.: lsz, jrjz na 10%, w cz. NE kępa 0,19 ha Bk,Św 25l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	26 26 26	2,2	peł duże	12 14 11	11 12 10	I II III	23	107 75 21 ---	245 170 50 ---	43,9 14,4 2,7 ---	TW-2,29
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Js, OI 35l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 JW 1 DB 1 MD	35 35 35 35 35	1,4	peł duże	18 13 16 14 20	17 14 16 14 17	I I I II II	22	107 38 23 23 31 ---	460 165 100 100 135 ---	40,8 18,0 10,9 6,7 6,6 ---	TW-4,32
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pygżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Jw, Md, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, jrjz, św na 20%	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB BK	40 130 70	1,5	um um duże	15 55 30	16 20 17	II 3 3	13	298 3 3 ---	385 3 3 ---	12,1 9,4 ---	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRK, pygżk, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 40l, mjs Os, Ol, Db 40l, pods.: lsz, brz, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 JS 2 BRZ	40 40 40 40	1,6	peł duże	23 24 22 19	20 21 22 19	I I I I	23	168 69 61 69 ---	275 115 100 115 ---	18,7 8,3 3,8 3,6 ---	TP-1,64	
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRK, pygżk, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 29l, pods.: lsz, jrz na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha Jw, Js, Bk, Kl 60l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JW 1 BK	29 29 29 29	0,7	peł duże	13 15 13 13	15 16 14 14	I I I I	23	107 64 21 11 ---	110 65 20 10 ---	15,0 4,1 0,5 0,5 ---	TW-1,04	
j	0,76				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRK, pyzz/upyk, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js 34l, pods.: lsz, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 DB	34 34 34	1,4	peł duże	13 12 13	14 12 12	I I II	22	130 61 15 ---	100 45 10 ---	9,3 5,6 0,8 ---	TW-0,76	
							PRZES	JW JS BK KL	60 60 60 60			27 28 26 27	23 25 24 24		3 3 3 3	20 16 10 6 ---	52			
							PRZES	DB	80			33	16		3	8	206 155	8	15,7 20,7	

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
121 k	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyz/pyzzk, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Js, Brz 37l, podszt.: lsz, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,18 ha Db,Jw,Bk 110l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 JW 1 DB 1 OL	37 37 37 37 37	1,3	peł duże	18 12 17 13 15	18 13 16 13 16	I I I II III	22	130 53 15 15 31 ---	865 350 100 100 205 ---	68,1 32,3 9,1 6,1 6,9 ---	TP-6,64
~a			0,13		RP: DROGIL		PRZES	DB JW BK	110 110 110			55 50 60	19 19 20	2 2 2		244 1620 19 9 3 ---	31		
	25,68 7,40 7,40 7,40 18,28 18,28 18,28 25,68		0,13 0,13 0,13 0,13		= 25,81 = 7,53 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 7,53 Gmina Marciszów (042) = 7,53 Powiat kamiennogórski (07) = 18,28 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 18,28 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 18,28 Powiat jaworski (05) = 25,81 Woj. dolnośląskie (02)												7319	413,7	
122 a	11,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	130 130 100	0,7	prz prz um	47 45 37	28 27 26	III III II	3 3 3	208 67 67 ---	2350 755 755 ---	21,6 9,3 10,4 ---	IVD-30%-11,30 AGROT-3,39 ODN-ZŁOZ-3,39
					D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Kl, Jw, Św 130l, Bk 150l, Md, Bk, Js 100l, Jw, Lp, Db, Bk 60l, podszt.: lsz, db, jw, kru, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,4 ha Js 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bław.mie, w cz. S waw.wil, Info: T22:44		PODR	7 JW 3 JW	30 22	0,2			11 8	22		342 3860	41,3 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gz/gzz/ugk, porol, SP. 91E0(), P. ziel, R. kop.pos, mrz.won, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db 50l, Db, Brz 35l, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 3 JW 3 ŚW 1 OL	50 50 35 35	0,8	um um prz	27 25 18 19	22 21 I 18	I I I II	12	71 61 51 20 ---	205 180 150 60 ---	5,2 7,9 13,1 2,1 ---	TP-2,92
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gzżk/ugk, porol, SP. 9130(), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, mrz.won, C. porol, D. mjs Bk 60l, Bk 150l, podsz.: jw, bk, lsz na 50%, Info: T22:36	120 BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK BK	130 15	0,7 0,2	prz prz um	47	28 1	III 22	3	322	235	2,9 4,0	IVD-30%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżz, porol, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, podsz.: śl.t, db na 20%, Info: T22:44	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 JW 1 BK	16 16 16 16 16	0,9	peł duże		6 5 9 7 5	I I I I I	12			4,5 2,4 3,6 ---	TW-3,48
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżz, porol, SP. 9170(), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, Js, Db 60l, Jw 150l, podsz.: śl.t, lsz, db, bez.c na 70%, Info: T22:44	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	130 130	0,6	prz prz luż	47 49	28 27	III III	3 3	233 67 ---	190 55 ---	1,7 0,7 ---	10,5 3,0 2,4 3,0
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			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
122																			
	19,24		0,48		= 19,72												4935	85,4	
	19,24		0,48		= 19,72 Obr. ew. Stare Rochowice (0011)														
	19,24		0,48		= 19,72 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	19,24		0,48		= 19,72 Powiat jaworski (05)														
	19,24		0,48		= 19,72 Woj. dolnośląskie (02)														
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	18,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pygżk. SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 100l, mjs Md, Ol 130l, Jw, Js 100l, Db, Jw, Js, Bk 50l, podsz.: lsz, brz, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,49 ha Św,Jw,Js 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. W nap.zwy, Info: T22:44	140 LP-DB (zg) 30	DRZEW 5 DB 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 JS	130 130 130 130 130	1,1	prz prz um	55 53 50 55 50	28 28 29 28 28	III III III III II	2 2 2 2 2	255 101 53 48 43	4795 1900 995 905 810	44,2 23,4 10,8 11,1 3,8	IVD-30%-18,81 AGROT-5,64 ODN-ZŁOŻ-5,64	
b				1,19	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		PODR BK	15	0,1				2		22				
c				0,64	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:30		ZAKRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. E)	ŚL.T BRZ OS		0,2 0,4			7 5						
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pygżk. SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, jeż.spe., mal.włś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Jw 100l, podsz.: lsz na 70%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW 8 JS 1 OL 1 ŚW	75 75 75	0,6	prz prz um	30 38 32	24 23 26	II III II	23	136 21 37 ---	150 25 40 ---	2,1 0,3 1,0 ---		
																194	215	3,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n2, T. st poch E, GI. MDb, pyz/pyżk, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 26l, podsz.: lsz, jw, js, brz na 60%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 2 OL 1 BRZ	26 26 26 26	0,8	um um duże	14 13 14 13	15 14 14 14	I I III I	13	64 11 43 21 ---	65 10 40 20 ---	6,7 1,5 2,1 1,1 ---	TW-0,98
g	1,99				Obr. ew. Wierzchosławiczkki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag E, GI. MDb, pyz/pyżk, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Brz 15l, Info: T22:51	80 OL-JS (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 1 JW 1 OL 1 OL	23 25 25 15 10	0,5	um um duże	12 11 12	13 12 14 7 3	III I I IV IV	13	64 21 11 ---	125 40 20 ---	7,5 5,1 0,6 0,2 0,2 ---	TW-1,99
~a			0,16		Obr. ew. Stare Rochowice (0011) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	22,89 1,99 20,90 22,89 22,89 22,89		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 25,40 = 1,99 Obr. ew. Wierzchosławiczkki (0014) = 23,41 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 25,40 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 25,40 Powiat jaworski (05) = 25,40 Woj. dolnośląskie (02)												9940 (45)	121,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw 80l, Js, Db, Bk 100l, Bk, Jw, Js, Db 30l, podsz.: Isz, brz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,4 ha Jd 14l. 2-od gnia 0,4 ha Jd 14l. 3-od gnia 0,3 ha Jd 14l. 4-od gnia 0,3 ha Jd 14l., Info: T22:36;9130-26%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 BK 1 JW 1 ŚW	140 140 140 140 120	0,7	prz prz um	56 60 62 55 40	33 28 32 27 29	II III II III III	2 2 2 2 2	153 98 79 34 245	1090 700 565 245 245	10,0 5,4 5,8 2,9 2,8	IVD-40%-7,14 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 GP-2,86	
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. st poch E, GI. MDb, pyz/pyżk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 155l, Db, Jw, Ol, Js 70l, podsz.: Isz, jrz, jw na 60%, w cz. W d luka 0,68 ha Jd 14l. w cz. E kępa 0,25 ha Js 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:44, 51;91E0-8%;	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 DB 1 JS 1 JW 1 OL	155 155 125 125 125 125	0,7	prz prz um	65 65 55 50 55 50	28 28 26 27 27 26	III III III II III II	2 2 2 2 2 2	106 74 64 27 37 37	300 210 180 75 105 105	1,9 2,2 1,8 0,4 1,4 0,8	---	345 975 3,0
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch E, GI. MDb, pyz/pyżk, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 80l, Św, Js, Jw 50l, podsz.: brz, św, Isz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JS 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	80 100 100 80 40	0,7	prz prz um	35 50 50 38 19	27 30 29 25 19	I I II II I	23 23 23 23 23	115 94 47 31 16	230 190 95 60 30	2,3 1,2 1,3 1,4 1,0	---	303 605 7,2 3,6
							PODR	5 JD 4 BK 1 JW	14 14 25	0,4			2 2 8		22	---	---	---	398 2845 26,9 3,8	
							PODR	9 JD 1 BK	14 14	0,3			1 1		22					
							PODR	JW	30	0,2			13		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	
124 d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, pyżk/ugk, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Md 35l, Św, Js 26l, podsz.: brz, ol, lsz na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha Św 55l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 JW 1 OL	35 35 35 35 35 26	1,5	peł duże	15 15 15 13 15 12	16 17 17 15 14 13	I I III I I III	22	122 61 31 15 23 15 ---	450 225 115 55 85 55 ---	39,7 8,5 4,1 6,1 9,3 2,8 ---	70,5 19,1	TW-3,69
f	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Db 55l, Bk 50l, Bk, Db, Św 90l, podsz.: lsz, brz, jw na 20%, w cz. S kępa 0,11 ha Bk 90l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 JW 1 BRZ 1 JW	55 55 55 70	0,7	prz prz um	27 29 25 34	24 23 20 26	I I II I	23	146 91 15 30 ---	920 575 95 190 ---	36,4 21,3 1,8 4,7 ---	64,2 10,2	TP-6,30
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ziel, R. nar.spe, trawy, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Brz 80l, podsz.: lsz, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	80 80	0,8	prz prz um	36 34	27 25	II II	2 3	315 110 ---	505 175 ---	11,3 4,0 ---	15,3 9,5	TP-1,61
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Js, Md 38l, Św, Md, Brz 50l, podsz.: brz, lsz, bk na 10%, w cz. SE kępa 0,13 ha Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	38 38 38	1,6	peł duże	18 18 19	17 16 20	I II II	23	229 53 99 ---	685 160 295 ---	51,5 5,4 9,6 ---	66,5 22,2	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżżk/upyk, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw 28l, podsz.: lsz, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	28 28	2,2	peł duże	13 15	14 16	I I	23	204 43 ---	515 110 ---	75,8 7,0 ---	TW-2,53
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pyżżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Bk, Js, Db 90l, Db, Bk, Jw 40l, Św 110l, podsz.: brz, lsz, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 BK	90 14 8	0,9 0,4	prz prz um	38 2	29 1	II 22	2	585 ---	1450 ---	25,6 10,3	IIA-40%-2,48 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,99
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pyżżk/upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, podsz.: lsz, brz na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Lp 8l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	95 140 95	0,7	prz prz um	38 55 43	28 29 30	II III I	2 2 3	310 74 34 ---	305 75 35 ---	4,8 0,7 0,5 ---	IIAU-95%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CW-0,59
l	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżżk/upyk, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Bk, Db, Jw 90l, Jw, Js 45l, Brz, Os 30l, podsz.: lsz, bk na 10%, w cz. E kępa 0,15 ha Bk 90l. w cz. W luka 0,18 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	50 50	1,0	um um duże	27 25	22 21	I I	23	357 60 ---	1120 190 ---	51,8 8,4 ---	TP-3,14 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
	35,69		0,65		= 36,34												12875	433,7	
	35,69		0,65		= 36,34 Obr. ew. Stare Rochowice (0011)														
	35,69		0,65		= 36,34 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	35,69		0,65		= 36,34 Powiat jaworski (05)														
	35,69		0,65		= 36,34 Woj. dolnośląskie (02)														
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pyżk, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db 15l, Lp, Db 9l, pods.: lsz, brz na 30%, Info: T22:51	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JW 2 JS 1 JW 1 JS 1 BK	9 25 25 15 15 15	0,8	prz prz um	4 7 8 5 5 3	I I II I I I	23				1,8 0,3 0,4 --- 2,5 1,4	CP-1,80
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, pygż/pyżk/upyk, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, Św 95l, Db, Jw 120l, pods.: lsz, js, jw na 60%, w cz. E kępa 0,22 ha Św,Lp 40l. Jw 30l., Info: T22:44	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 BRZ 1 ŚW	95 120 95 120	0,7	prz prz um	34 44 34 40	25 26 25 27	II II II III	22	195 47 26 32 ---	585 140 80 95 ---	8,7 0,7 0,5 1,1 ---	TW-1,37
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pygż/pyżk/upyk, P. ścio, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz 26l, mjs Jw, Js, Bk, Db 26l, pods.: lsz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	26 26	2,7	peł duże	15 16	14 16	I I	23	172 97 ---	235 135 ---	42,2 9,6 ---	TW-1,37
																269	370	51,8 37,8	

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
125 d	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pyżk/pyżk/upyk , P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, So, Bk, Jw 105l, Brz, Jw, Js 70l, Db, Js, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%, Info: T23:57	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	105 105 50	0,5	prz prz um	39 44 20	29 30 19	II II I	2 2 4	202 39 15 ---	1665 320 125 ---	20,5 2,8 5,5 ---	IVD-40%-8,25 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CW-2,48 CP-2,48
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pyżk/pyżk/upyk , P. ścio, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs Jw, Bk, Db 35l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	1,5	peł duże	16 15	17 16	I II	33	244 53 ---	485 105 ---	42,8 4,0 ---	TW-1,99
g	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pyżk/upyk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Js, Md 50l, Bk 80l, Bk, Jw, Js, Db 130l, Św 30l, podsz.: brz, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,23 ha Bk 130l. w cz. W kępa 0,27 ha Bk 80l. Bk 130l. w cz. W kępa 0,06 ha Św 30l., Info: T23:57	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50	0,8	um um duże	24 24 17 15	18 17 18 14	II II II III	23	181 20 15 10 ---	1205 135 100 65 ---	61,6 7,3 2,2 3,1 ---	TP-6,66
h	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pyżk , P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Lp, So 60l, Św, Jw, Js 30l, Db, Brz 80l, Db, Bk, Św, Jw 100l, podsz.: brz, św, lsz na 20%, Info: T23:57	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um duże	25 18 19	20 15 17	II III III	3 4 4	177 25 35 ---	910 130 180 ---	14,7 5,7 7,3 ---	TP-5,15
~a			0,23		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 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
125																			
	28,22		0,32		= 28,54												6834	242,8	
	28,22		0,32		= 28,54 Obr. ew. Stare Rochowice (0011)														
	28,22		0,32		= 28,54 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	28,22		0,32		= 28,54 Powiat jaworski (05)														
	28,22		0,32		= 28,54 Woj. dolnośląskie (02)														
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Lp, Brz 90l, Św, Bk, Md, Jw 120l, Bk 50l, pods.: lsz, brz, bk, św na 10%, 1-od gnia 0,35 ha Jd 8l. 2-od gnia 0,48 ha Bk 8l., Info: T23:57	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	90 90	0,7	prz prz um	35 38	28 28	II II	2 2	344 64 ---	1685 315 ---	29,8 5,9 ---	IIA-50%-4,90 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-2,94
																408	2000	35,7 7,3	
b	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 130l, Md, Js, Db 110l, pods.: brz, lsz, bk na 10%, w cz. NE kępa 0,21 ha Św,Ol 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, Info: T23:57	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	110 110	0,4	luż	50 40	27 28	III III	2 2	148 20 ---	1350 185 ---	21,2 2,2 ---	IIAU-50%-9,13 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-7,30
																168	1535	23,4 2,6	
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, pyżk, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 90l, Jw, Js, Brz, Ol 70l, Bk 50l, pods.: brz, św, lsz na 10%, w cz. NE kępa 0,18 ha Św 50l., Info: T22:36;T23:57	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 70	0,8	um um duże	40 34	29 26	I I	12 12	285 97 ---	1350 460 ---	22,5 11,3 ---	TP-4,73
																382	1810	33,8 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pyżk, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz, św, ol na 60%, Info: T22:51;T23:57	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 2 BK 1 JS	70 70 70 110 110 110	0,5	prz prz luź	26 28 25 50 50 48	22 23 20 29 28 28	II II III II II II	23	28 33 19 65 51 23 ---	60 70 40 135 105 45 ---	1,0 0,8 0,6 1,5 1,5 0,2 ---	TP-2,06
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pyżk, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Db 43l, Św, Bk, Md, Jw 110l, podsz.: lsz, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.zit, w cz. C waw.wil, Info: T22:51;T23:57	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 2 JS	43 43 110	0,8	um um prz	18 19 48	19 19 26	I I II	13	116 40 50 ---	240 85 105 ---	8,0 5,1 0,5 ---	TP-2,08
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 23,21 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 23,21 Powiat jaworski (05) = 23,21 Woj. dolnośląskie (02)											6230	112,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRK, pyżk/upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Db, Ol 24l, podsz.: brz, lsz na 10%, w cz. E kępa 0,21 ha Św 115l. w cz. SW kępa 0,28 ha Św 115l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 MD 2 BK	24 24 24 18	1,0	peł duże	12 16	12 14 6	I II II	22	54 32 ---	145 85 ---	32,6 7,0 ---	TW-2,66
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRK, pyżk/upyk, P. śció, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw 26l, Brz, Ol, Md 34l, podsz.: lsz, brz, bk na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JW 2 ŚW	34 34 34 26	1,6	peł duże	22 14 15 14	18 14 15 13	I I I I	23	145 31 23 23 ---	560 120 90 90 ---	52,3 14,5 10,8 15,9 ---	TW-3,85
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. BRK, pyżk/upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Md 115l, Bk 50l, Jw, Bk 70l, podsz.: lsz, bk na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. SE rok.pos	120 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 ŚW	115 95	0,3	luź	49 42	28 32	II I	2 2	93 69 ---	585 435 ---	7,6 6,1 ---	IIAU-90%-6,29 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CP-5,03
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRK, pyżk/upyk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Bk, Db, So 60l, Bk, Jw 115l, podsz.: lsz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	60 60 60	1,0	um um duże	30 35 28	25 26 23	I I I	22	460 35 30 ---	670 50 45 ---	23,1 1,1 1,4 ---	TP-1,46
																525	765	25,6 17,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis st poch SE, GI. OGw, pygż/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Brz 35l, Św 25l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JS 2 JW 1 MD 1 JW 1 JS	35 35 35 35 55 55	1,4	um um duże	14 17 19 17 24 23	14 17 17 16 20 21	I I I II I II	22	76 46 46 23 31 38 ---	80 50 50 25 35 40 ---	7,2 2,5 5,4 1,2 1,2 1,2 ---	TW-1,08
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Św 115l, podsz.: lsz, jw, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, Info: T22:36, 38;T23:52	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	115 115	0,5	prz prz luź	49 42	28 25	II III	3 3	221 20 ---	215 20 ---	2,8 0,2 ---	IIAU-90%-0,98 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,39
h	7,14				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 60l, mjs So, Db, Brz, Bk, Czr 60l, podsz.: lsz, jw na 20%, w cz. NE kępa 0,48 ha Św 85l. w cz. NE kępa 0,1 ha Św 25l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	60 60 60	1,0	um um duże	28 32 27	25 26 22	I I I	23	404 71 30 ---	2885 505 215 ---	99,1 10,9 6,8 ---	TP-7,14
i				0,85	RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: T22:30														
j			0,21		RP: TURYST														
~a			0,17		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Rochowice (0011) RP: LINIE														
~b			0,03		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127																				
	23,46 7,14 7,14 7,14 16,32 16,32 16,32 23,46		0,46 0,21 0,21 0,21 0,25 0,25 0,46	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 24,77 = 8,20 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 8,20 Gmina Marciszów (042) = 8,20 Powiat kamiennogórski (07) = 16,57 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 16,57 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 16,57 Powiat jaworski (05) = 24,77 Woj. dolnośląskie (02)												7369	310,9		
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżk, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 80l, Św, Md 110l, Czur.p, Md, Jw 55l, podsz.: brz, bez.c, bk, db na 40%, w cz. NE kępa 0,32 ha Md 56l., Info: T22:44	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	80 80 80 80	0,6	prz prz um	28 32 25 27	24 24 21 22	II II III II	12	121 111 16 26 ---	330 305 45 70 ---	6,5 6,8 0,3 1,6 ---	15,2 5,5	
b	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Jw, Db, Md 110l, Js, Jw 90l, Jw 70l, podsz.: brz, jw, bez.c, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E rok.pos	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	110	0,6	prz prz um	43	30	II	3	394	3815	41,5 4,3	IVD-30%-9,68 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-2,90	
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch N, GI. BRk, giżk, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 36l, Bk 25l, podsz.: lsz, bk, db, brz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 OL 1 BK	36 36 36 36 36	1,5	um um duże	23 22 24 25 12	20 19 20 19 12	I I I II II	12	140 101 39 39 8 ---	790 570 220 220 45 ---	65,9 20,7 9,7 7,6 7,4 ---	111,3 19,7	TW-5,65
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 25l, podsz.: lsz na 10%	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	25 25	1,0	peł duże	10 10	12 13	I I	12	5 5 ---	5 5 ---	5,2 0,9 ---	6,1 6,6	TW-0,93
							PRZES	MD	110			49	26		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 -a			0,17		RP: ROWY															
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 19,17 Gmina Marciszów (042) = 19,17 Powiat kamiennogórski (07) = 19,17 Woj. dolnośląskie (02)												6460	174,1		
128A a	15,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyzżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Czr.p, Os, Bk, Jw, Md 42l, Św, Db 110l, Czr.p, Brz, Jw 80l, Jw 130l, Db 150l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, db, brz na 60%, w cz. W kępa 0,48 ha Db 110l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	42 42 42	1,0	peł duże	22 23 23	19 22 20	IA I I	12	162 96 51 ---	2470 1465 775 ---	90,4 91,1 22,9 ---	TP-15,24	
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRK, pyzżk, SP. 9170(), P. szad, R. dąb.roz, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr.p, Bk, Lp, OI, Db 85l, Czr.p 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bkw.mie, Info: T22:44	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 JW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	115 115 115 115 73	0,5	prz prz um	51 44 45 56 27	26 26 27 23 23	III III III IV II	3 3 3 3 3	84 59 25 15 15 ---	170 120 50 30 30 ---	2,0 1,7 0,6 0,5 0,3 ---	IIIB-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60	
-a			0,18		RP: DROGI L															
-b			0,21		RP: DROGI L															
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 17,64 Gmina Marciszów (042) = 17,64 Powiat kamiennogórski (07) = 17,64 Woj. dolnośląskie (02)													5110	209,5	

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
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	12,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pyżk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Czur.p, Jw, Db, Bk 110l, Czur.p, Js, Brz, Bk, Jw 80l, Jw 50l, podsz.: lsz, św, jw, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 5 JD 2 BK 2 ŚW 1 JD		110 20 20 10 10	0,4 0,7	prz prz luź	44 30	II 3	3 22	261 3160	34,4 2,8	IVD-50%-12,11 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-8,48		
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, bor.czur, mal.włś, C. porol, D. mjs Bk, Db, Brz, Jw, Md 60l, podsz.: bk, jw, św, js na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW ŚW		60	0,8	um um prz	31 26	I 12	438 530	18,2 15,0	TP-1,21			
c	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk, porol, P. szad, R. mrz.won, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Js, Św 42l, Db 150l, Św 110l, podsz.: lsz, glg, jrz, db na 70%, w cz. W kępa 0,27 ha Jw 27l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 3 JW		42 42 42	0,7	prz prz um	25 28 23	20 23 21	IA I I	12 91 66 41 198	535 390 240 1165	19,7 13,8 15,8 49,3 8,4	TP-5,90	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pyżk/pyżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Jw, Js, Db, Bk 80l, Db, Bk 110l, podsz.: lsz, bez.c, jw, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 JW 2 ŚW		50 50 50 80	0,9	um um duże	26 32 22 37	21 24 20 27	I I I II	12 203 61 25 101 390	515 155 65 255 990	23,8 4,3 2,8 5,7 36,6 14,4	TP-2,54	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 40l, Św, Jw 50l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 40%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 MD 2 ŚW		40 40 40	1,4	um um prz	21 26 22	18 20 19	IA I I	12 171 156 78 405	280 255 125 660	10,9 9,7 8,7 29,3 18,0	TP-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
129 g	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pyżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Czir.p, Brz, Bk 52l, Jw, Bk, Św, Czir.p 90l, Db 110l, Św 30l, podsz.: bez.c, jrz, jw na 50%, w cz. W luka 0,08 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 JW	52 52 52	0,7	um um prz	27 31 26	23 24 22	I I I	13	182 82 29 ---	2010 905 320 ---	87,2 23,8 13,2 ---	TP-11,05
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyz, porol, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 29l, mjs Jw, Czir.p, Brz 24l, podsz.: bez.c, lsz na 10%, w cz. SE kępa 0,42 ha Bk 110l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JW	29 29 29	1,0	peł duże	14 8 12	13 10 11	I I I	12	145 48 24 ---	420 140 70 ---	56,7 5,4 3,6 ---	TW-2,91
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	37,35 37,35 37,35 37,35 37,35		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 37,83 = 37,83 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 37,83 Gmina Marciszów (042) = 37,83 Powiat kamiennogórski (07) = 37,83 Woj. dolnośląskie (02)											10435	357,7		

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
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 120l, Bk, Js, Brz 90l, pods.: lsz, db, bk, bez.c, js na 30%	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	120 120 90	0,3	prz prz luź	38 48 38	28 24 22	III III III	3 3 3	123 15 10	820 100 65	9,6 1,4 1,3	IIAU-95%-6,67 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 CP-5,34
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk/pyżk, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz 80l, Bk 110l, Brz 50l, pods.: bez.c, glg, brz, śl.t na 40%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	80 80	0,7	prz prz um	38 34	24 25	II II	12	142 216 ---	100 155 ---	2,0 3,5 ---	TP-0,72
c				0,64	RP. PL ŁOW-R (R V)														
d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, pyi/gzżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Tp 38l, Jw, Db, Os, Md 32l, w cz. E kępa 0,31 ha Św 75l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BK 1 BRZ	32 32 32 32	0,9	um um duże	19 20 7 16	18 18 10 17	I II II I	12	109 101 8 23 ---	625 580 45 130 ---	67,0 23,3 3,0 5,6 ---	TW-5,75
							PRZES	BRZ ŚW	55 75			25 31	22 26	3 3	241	1380	15 450 ---	98,9 17,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżż/pyżżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. mjs Db, Brz, Bk 105l, Bk, Jw 60l, Brz 40l, podszyt: Isz, jw, brz na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	105	0,7	prz prz um	38	29	II	3	477	560	6,9 5,9	IIA-30%-1,17 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 15,40 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 15,40 Powiat jaworski (05) = 15,40 Woj. dolnośląskie (02)											3645	123,6		
130A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a		1,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, pyżż/pyżżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. podszyt: wb, ol na 70%	ŚW-JD-BK													
b		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. st łag E, GI. OGw, gżż/gpiż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. podszyt: wb na 20%	BK-JD-ŚW													
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżż/pyżżk, porol, P. szad, R. trawy, bdz.spe, wrt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Bk 5l	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 OL	5 5 5	1,0	peł duże		1 1 2	I I III	12			1,0 --- 1,0 0,2	CW-4,05
d		5,86			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyżż/pyżżk/upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. podszyt: głg, śl.t, jw na 70%	ŚW-JD-BK	PRZES	BRZ OS	50 25			25 14	22 14	3 4		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130A f		8,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyz/pyżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. podsz.: glg, śl.t, lp na 70%	ŚW-JD-BK	PRZES	JW BRZ OS BRZ DB	25 25 25 60 60			14 13 14 25 27	13 12 13 20 20		4 4 4 3 3		6 6 6 25 20 ---		
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, giż/giżk, porol, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, w cz. SW kępa 0,49 ha Brz 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, Info: T22:36, 38;T23:52	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	115 90 90	0,7	prz prz luż	45 29 30	26 24 23	III II III	3 3 3	213 53 27 ---	430 105 55 ---	6,3 2,0 1,0 ---	TP-2,02
h		0,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. trawy, D. podsz.: trz, der.ś, śl.t na 80%	JD-ŚW-BK	PODR	BK	20	0,3			7		12	293	590	9,3 4,6	
	6,07 6,07 6,07 6,07 6,07	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60			= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 21,67 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 21,67 Powiat jaworski (05) = 21,67 Woj. dolnośląskie (02)											673	10,3		
131 a	2,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 JW	90 90 90	0,5	luż	38 38 35	27 24 23	II II III	3 3 3	212 39 20 ---	460 85 45 ---	8,2 1,4 0,9 ---	AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
																271	590	10,5 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			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
131 b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRK, giż/giżk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 47l, Ol, Św, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	47 47	0,8	um um prz	24 23	22 22	I I	33	272 20 ---	1100 80 ---	56,3 2,0 ---	TP-4,04
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, giż/giżk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 80l, podsz.: lsz, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	80 80	0,8	prz prz luź	30 28	25 22	II III	3 3	262 94 ---	470 170 ---	10,5 3,8 ---	TP-1,79
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, giż/giżk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 57l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, w cz. NW d luka 0,26 ha Jd 3l. w cz. C d luka 0,1 ha Jd 3l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	57 57	0,7	prz prz luź	28 29	26 25	I I	13	253 61 ---	820 200 ---	30,6 6,9 ---	TP-3,24 PIEL-0,36
f	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, giż/giżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db 120l	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	120 120	0,2	luź	38 45	29 29	III II	3 3	64 39 ---	510 310 ---	6,0 3,8 ---	IIAU-95%-7,96 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-6,37
							PODR	4 BK 1 JW 1 LP 1 MD 1 DB 1 JD 1 MD	18 18 18 18 8 8 8	0,8			4 5 5 6 1 1 2	12				9,8 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, giż/giżk, SP. 9190(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz na 20%, Info: T22:48	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 OL	90 90 90	0,7	prz prz luż	30 32 30	23 25 25	III II II	12	204 25 36 ---	190 25 35 ---	3,6 0,4 0,4 ---	TP-0,94
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LGw (ww) z1, T. st poch S, GI. OGw, pyg, porol, SP. 91E0(), P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Jw, Md 26l, Info: T22:51	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	26 45	2,0	um um duże	14 24	13 22	I II	13	129 129 ---	80 80 ---	14,3 2,1 ---	TW-0,62
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, giż/giżk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 100l, Info: T22:36, 51;91E0-8%;	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 ŚW	130 100	0,7	prz prz um	50 36	28 29	III II	3 3	217 138 ---	625 400 ---	7,7 5,5 ---	IIA-50%-2,89 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-2,02
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. st poch S, GI. OGw, pyżk, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, D. mjs Ol, Db, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz, jrz na 40%, Info: T22:51	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	JS	50	0,7	prz prz um	22	23	I	12	201	230	5,8 5,0	
k	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRK, pyżk, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Md 65l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk na 60%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JW 1 JS 1 ŚW	65 65 65 65	0,8	prz prz um	27 28 30 30	23 26 27 26	II I I I	3 3 3 3	158 84 28 47 ---	530 280 95 155 ---	8,0 7,8 1,4 4,7 ---	
																317	1060	21,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
I	2,31				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, pyzż/pyzżk, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 50l, Jw, Św 80l, podszt.: jw, lsz na 50%, Info: T22:36	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 3 BK	115 115 115 80	0,7	prz prz luź	45 42 45 30	26 29 30 24	III II II II	3 3 3 3	117 64 43 74	270 150 100 170	3,2 1,9 1,1 3,9	
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyzż/pyzżk, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 2 JS	15 15 15	0,8	um um prz	4 6 6	I I I	12		---	---	10,1 4,4	CP-0,67
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyzł/gzł/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Db 38l, podszt.: bez.c, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	38 38	1,4	um um duże	23 22	21 20	I I	13	321 15	370 15	27,7 1,5	TP-1,15
o	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyzż/pyzżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Św, Brz 40l, podszt.: lsz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BRZ 2 ŚW 2 MD	50 50 50 50	0,8	um um prz	23 22 24 28	22 23 22 25	I I I I	12	80 45 70 55	170 95 150 115	7,5 2,2 6,8 3,2	TP-2,11
																250	530	19,7 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 p	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyżż/pyżżk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Brz 26l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 DB 1 OL 1 JW	26 26 26 26 26	0,9	peł duże	14 16 11 14	12 14 10 14	I I II III I	12	64 64 11 32 ---	130 130 20 65 ---	23,0 9,3 3,0 3,3 1,1 ---	TW-2,01
r	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. st poch E, GI. OGw, pyżż/pyżżk, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw na 20%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 OL	38 30 30	1,4	um um duże	15 13 13	16 13 14	III I III	13	183 31 46 ---	265 45 65 ---	8,6 3,2 2,9 ---	
s				0,77	RP. R (R IVB)		PRZES	OL BK DB JW	90 90 90 90			35 35 38 38	23 22 23 23	3 3 3 3		30 3 3 3 ---	39		
t	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyżż/pyżżk, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Jw 55l, podsz.: jw, jr, lsz na 30%, Info: T22:51	120 OL-JS (zg)	DRZEW PODR	JS JW	55 20	0,7 0,5	prz prz luź	21 7	22 7	I I	13 12	222	150	3,1 4,6	
~a			0,27		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
131 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,21 0,14 0,05 0,19 0,05 0,02 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	38,52 10,37 10,37 10,37 28,15 28,15 28,15 38,52		1,19 0,28 0,28 0,28 0,91 0,91 0,91 1,19	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 40,48 = 11,42 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 11,42 Gmina Marciszów (042) = 11,42 Powiat kamiennogórski (07) = 29,06 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 29,06 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 29,06 Powiat jaworski (05) = 40,48 Woj. dolnośląskie (02)												9544	308,9	
132 a b	5,37 0,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Pókwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gp/gzż, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Jw 85l, Bk, Db 110l, podsz.: jw na 10%, Info: 9110-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gp/gzż, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: der.ś, bez.c, kal.k na 50%, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 BK 1 DB PODR BK	85 85 65 65 15	0,8 0,1	um um duże prz prz luź	30 30 27 25 50	25 23 23 21 3 1 22	II II I II I I	12 12 3	163 61 61 20 --- 305	875 330 330 105 --- 1640	18,0 5,8 9,1 2,8 --- 35,7 6,6	TP-5,37	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 c	1,15				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyzżk/upyk, porol, P. zad, R. bdz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 40l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 MD	40 40 40	1,3	um um duże	23 20 25	20 20 22	I I I	12	305 23 38 ---	350 25 45 ---	23,9 2,0 1,7 ---	TP-1,15
d	3,04				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyzżk/upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So, Ol, Jw, Brz 55l, podsz.: Isz, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um duże	28	25	I	22	465	1415	55,9 18,4	TP-3,04
f	12,25				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRK, pyzżk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr. śml.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Kl 85l, Św, Md, Ol 60l, Św, Jw 125l, w cz. SW kępa 0,24 ha Św 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C błw.mie, Info: T22:33, 35;T23:51	120 BK (zg) 30	KO DRZEW	4 BK 4 BK 2 DB	125 85 85	0,7	prz prz luź	48 32 30	27 24 23	III II II	3 3 3	123 108 49 ---	1505 1325 600 ---	19,7 27,2 10,7 ---	IVD-30%-12,25 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-7,35
g			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: SKŁAD DR														
h	7,96				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, gżz//upyż, P. zad, R. trawy, bor.czr. śml.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, Md 120l, Ol 80l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 8 ŚW 1 BK 1 BK 5 BK 5 JD	120 15 15 9 4 4	0,4 0,7 0,2	luź	38	29 3 4 2	III 12	3	207	1650	19,3 2,4	IVDU-80%-7,96 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-5,57 CW-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132																				
i	0,68				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyiż/pyiżk, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw 28l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	28 28	2,0	peł duże	13 15	12 14	I II	12	172 54 ---	115 35 ---	17,2 2,7 ---	TW-0,68	
j				0,79	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. PL ŁOW-R (R IVB)															
k				0,59	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40				19	17		4		3		
l	6,78				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, gz/gil/giżk, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Bk 24l, podsz.: jrz, bez.c na 20%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 ŚW 1 DB.C	24 24 24 24	0,9	um um duże	11 11 12 13	11 10 11 12	I I I I	12	75 21 140 11 ---	510 140 140 75 ---	65,9 7,6 32,3 9,7 ---	TW-6,78	
m	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, gz/gil/giżk, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, Bk 25l	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 1 ŚW 1 SO	18 18 18 18	1,0	peł duże		9 10 9 8	I I I I	12			4,1 1,4 0,5 1,2 ---	TW-1,93	
n				0,69	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), Info: T22:28		ZAKRZEW (w cz. C)	JW	15	0,4			8							
o				0,06	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP. Ł (Ł V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
p	0,82				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Js 30l, Brz, Jw, Os 35l, podsz.: bez.c na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 OL	35 35 35	1,4	um um duże	21 18 17	17 15 17	I I III	12	168 46 31 ---	140 40 25 ---	12,2 4,1 0,9 ---	TW-0,82
r	1,72				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, gz/gi//giżk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czur.p, Brz, Os, Jw 28l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	28 28	2,2	peł duże	13 20	13 15	I I	22	204 43 ---	350 75 ---	51,5 4,8 ---	TW-1,72
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: LINIE														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~f			0,13		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~g			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~h			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
	41,72		0,94	2,13	= 44,79												10210	412,2	
	19,89		0,29	2,13	= 22,31 Obr. ew. Pastewnik (0005)												(3)		
	19,89		0,29	2,13	= 22,31 Gmina Marciszów (042)														
	19,89		0,29	2,13	= 22,31 Powiat kamiennogórski (07)														
	21,83		0,65	2,13	= 22,48 Obr. ew. Wierzchosławice (0013)														
	21,83		0,65	2,13	= 22,48 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	21,83		0,65	2,13	= 22,48 Powiat jaworski (05)														
	41,72		0,94	2,13	= 44,79 Woj. dolnośląskie (02)														
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db 120l, pods.: jw, lsz, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,31 ha Św,Jw,OI 40l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	120 120	0,7	prz prz luź	38 48	29 29	III II	3 3	325 30 ---	2735 255 ---	32,0 3,1 ---	IVD-50%-8,42 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-5,05
							PODR	6 BK 2 BK 2 JD	14 20 7	0,6			3 5 1	12		355 2990	35,1 4,2		
b	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db, Jw 60l, Bk, Św 120l, pods.: jw, lsz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz luź	32 32 30	27 25 24	II II II	3 3 3	265 87 20 ---	1575 520 120 ---	31,3 10,6 0,9 ---	TP-5,95
							PODR	BK	10	0,2			2	12		372 2215	42,8 7,2		
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pyżk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, OI 38l, pods.: lsz, św na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	38 38	1,4	um um duże	21 18	19 18	I I	22	275 61 ---	700 155 ---	52,6 5,3 ---	TP-2,55
																336 855	57,9 22,7		

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
133 d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, pyżk, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 BK 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	25 25 25 25 33 20	0,9	um um duże	11 16 12 12 16 8	10 14 12 12 15 8	I I I II I I	12	32 64 21 75 ---	145 285 95 335 ---	28,8 22,2 5,0 5,5 33,6 ---	TW-4,49
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, Gl. BRk, pyżk/upyk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Os 33l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	33	1,5	peł duże	17	16	I	33	267	130	13,1 26,7	TW-0,49
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 22,24 Gmina Marciszów (042) = 22,24 Powiat kamiennogórski (07) = 22,24 Woj. dolnośląskie (02)											7077	244		
134 a	1,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 DB 1 BRZ 1 KL	75 75 75 75 75	0,7	prz prz luź	28 30 28 24 30	22 22 22 21 23	II II II III II	13	126 52 26 21 26 ---	225 95 45 40 45 ---	5,7 2,3 1,0 0,3 1,2 ---	TP-1,79
																251	450	10,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	12,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Bk, So 115l, Bk 75l, pods.: lsz, jr, św na 30%, w cz. W kępa 0,19 ha Św 40l. w cz. S kępa 0,23 ha Św 80l. w cz. S kępa 0,31 ha Św 40l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 3 JD 3 ŚW 1 BK	115 14 14 14 5	0,5 0,4	prz prz luż	38 3 3 3	29 3 3 1	III 3 3	3 12	256 3 3 3	3100	36,6 3,0	IVDU-95%-12,11 AGROT-6,06 ODN-ZŁOZ-6,06 CP-4,84
c	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 85l, pods.: lsz, św na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 3l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 ŚW 3 JD	85 15 15 15	0,8 0,2	um um prz	30 3 3 3	27 3 3 3	II 3 3	3 12	499 3 3 3	3925	78,0 9,9	IVD-50%-7,87 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 CP-1,57 PIEL-0,21
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gżż/gżżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Db 55l, pods.: lsz, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	1,0	um um duże	25 28	24 25	I I	33	465 40 ---	1935 165 ---	76,5 4,0 ---	TP-4,16
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, gżż/gżżk, SP. 9190(), P. zad, R. trawy, bdz.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. mjs Jw, Bk 100l, Db, Jw 70l, pods.: lsz, jw na 60%, Info: T22:48	120 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,9	um um duże	32	22	III	3	348	290	4,6 5,5	TP-0,84
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Jd 110l, Db 80l, pods.: św, lsz, brz na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	110 12 12	1,0 0,2	um um prz	37 2 3	28 3	III 12	3 12	500 3 3	1605	19,1 6,0	IVD-20%-3,21 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CW-0,64
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 13l	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW	13 125	0,9	peł duże	38	29	II	12	3	35		CP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 i -a -b		0,85			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe RP: LINIE RP: DROGI L	JD-ŚW-BK														AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85 CW-0,85
	32,37 32,37 32,37 32,37 32,37	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 33,64 Gmina Marciszów (042) = 33,64 Powiat kamiennogórski (07) = 33,64 Woj. dolnośląskie (02)												11505	229,3		
135 a b	8,91 3,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pygżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md 85l, Św 55l, podsz.: św, brz, jrz, jw na 30%, w cz. W kępa 0,49 ha Św 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, podsz.: jrz, św, bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20 100 JD-ŚW-BK (cz zg)	KO DRZEW PODR DRZEW	6 ŚW 4 ŚW 7 BK 2 ŚW 1 JD ŚW	85 110 16 16 13 80	0,6 0,5 1,0	um um prz um um prz	33 46 35	27 30 26	II II II	3 3 2	217 157 --- 374 558	1935 1400 --- 3335 1785	38,4 15,2 --- 53,6 6,0 39,9 12,5	IIA-50%-8,91 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-4,46 TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pygżk, P. szał, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: jrz, dg, bez.c na 30%, w cz. NW kępa 0,11 ha Św 35l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	110 80	0,7	um um prz	42 30	29 25	II II	2 2	231 202 ---	600 525 ---	6,5 11,7 ---	IIA-50%-2,59 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-1,04 CW-0,52
~a			0,13		RP: LINIE		PODR	4 ŚW 3 DG 2 ŚW 1 BK JD	20 20 8 10 7	0,4			2 3 1 2		22			7,0	
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 15,04 Gmina Marciszów (042) = 15,04 Powiat kamiennogórski (07) = 15,04 Woj. dolnośląskie (02)											6245	111,7		
136 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 JW 1 BRZ 3 ŚW	19 19 19 19 25	1,0	peł duże	14	8 12 12 8 15	I I I II I	12	20 10 20 ---	20 10 20 ---	2,5 0,9 4,5 ---	TW-1,11
																50	50	7,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyżk/pyżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Jw 50l, mjs Czr.p, So 50l, pods.: jrz, brz, jw, lsz na 10%, w cz. C kępa 0,37 ha Bk 20l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	50 50	1,0	um um duże	23 28	23 23	I I	12	355 56 ---	1970 310 ---	91,1 8,6 ---	TP-5,55 CP-0,37	
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Bk, Jw, Brz 95l, pods.: św, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wdz.mio	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW ŚW PODR 8 JW 2 ŚW	95 18 10	0,9 0,1	um um duże	39 5	28 1	II I	3 22	557 ---	2490 ---	39,0 8,7	IIA-30%-4,47 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24	
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pyżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, pods.: jrz, jw, bk, js na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 JW	55 55 55	1,0	um um duże	25 24 27	24 24 23	I IA I	12	293 77 58 ---	1780 465 350 ---	70,4 12,0 13,1 ---	TP-6,07	
f	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pyżk, SP. 9130(), P. zad, R. kop.pos, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Db 125l, Jw, Wz, Js 75l, Jw 50l, pods.: lsz, wz, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:36, 38;T23:52	120 BK (zg) 20	KO DRZEW 5 BK 2 JW 3 BK	125 125 75	0,8	prz prz um	46 45 33	28 26 24	III III II	2 3 2	172 69 84 ---	1295 520 635 ---	16,9 6,8 15,9 ---	IVD-30%-7,54 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-2,26	
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pzm.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: czr.p, bez.c, jrz na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 MD 1 BK	95 25 25 25 25	0,7	um um prz	33 8 7 12 7	22 10 10 11 7	IV III I II II	3 4 4 4 4	139 4 4 9 4 ---	400 10 10 25 10 ---	7,3 0,7 1,3 2,4 10 ---	TP-2,88	
															160	455	11,7 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 h -a -b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pyzżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czr.p, Js, Brz 50l, podsz.: bk, jw, glg, śl.t na 60%, w cz. W kępa 0,38 ha Jw,Brz,Db,Js 50l., Info: T22:44 RP: DROGI L RP: DROGI L	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 DB 2 ŚW	70 100 100 100	0,7	prz prz um	27 49 39 48	21 24 25 24	II III III III	12	93 53 53 71 ---	140 80 80 110 ---	4,0 1,5 1,3 1,6 ---	8,4 5,5	
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 29,34 Gmina Marciszów (042) = 29,34 Powiat kamiennogórski (07) = 29,34 Woj. dolnośląskie (02)											10730	301,8			
137 a b	5,37 3,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gżż/gżżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Czr.p, Js 55l, podsz.: św, jrz, Isz na 30% Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gżż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 50l, podsz.: Isz, jrz, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 SO	55 55 55	0,8	um um duże	27 22 23	25 21 21	I I I	22	184 84 52 ---	990 450 280 ---	24,0 17,8 7,6 ---	9,2	TP-5,37
						100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BK	120 120 120	0,4	luż	35 34 30	29 24 25	III III III	3 3 3	167 15 15 ---	505 45 45 ---	5,9 0,5 0,6 ---	7,0 2,3	IIA-50%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	2,37				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyż/upyk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw 45l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	45 45 45	0,9	um um duże	20 22 21	20 18 17	I II I	22	231 45 25 ---	545 105 60 ---	30,2 3,5 2,1 ---	TP-2,37
d	12,73				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyż/upyk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 10% owady, D. mjs Bk, Md 110l, Bk 70l, podsz.: bez.c, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,31 ha ŚW 50l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 5 BK 1 JD 3 JD 1 ŚW ŚW	110 18 18 13 13 5	0,7 0,5 0,1	prz prz um	35	28 5 6 1 2	III 22	2	361 22	4595	54,8 4,3	IVD-30%-12,73 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CP-6,36
f	1,10				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, gżł/gżłk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, podsz.: bk, bez.c na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	55 55 55	0,8	um um prz	22 26 23	22 23 21	I II I	22	341 26 26 ---	375 30 30 ---	14,8 0,7 1,1 ---	TP-1,10
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gżł/gżłk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jb, Czm.p 4l	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 JW	4 4 4 4	1,0			I I I I	12					PIEL-1,13 CW-1,13
h	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, gżł/gżłk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 13l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 2 ŚW 1 CZR.P	13 13 13 13	0,8	um um duże	5 5 4 4	I III I IV	12					CP-3,23
							PRZES	OS	30			17	17		4		5	1,0 1,3 0,2 ---	2,5 0,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: LINIE														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: LINIE														
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: LINIE														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: DROGI L														
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 29,35 Gmina Marciszów (042) = 29,35 Powiat kamiennogórski (07) = 29,35 Woj. dolnośląskie (02)											8060	166,1		
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRK, pygżk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 10% owady, D. podsz.: jw, brz, bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	80 15	1,1 0,2	pet duże	33 28	I 2	2 22	758	2155	44,4 15,6	TP-2,84	
b	24,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, pygżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% owady, D. mjs Md, Jw, Js, Bk, Brz, Db 100l, Db, Jw, Js 70l, Św 38l, Św 30l, podsz.: db, jw, brz, bk, św na 30%, w cz. E kępa 0,28 ha Św 38l. w cz. NW kępa 0,48 ha Js 70l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 3l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 JD 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 DG 1 ŚW 1 JW	100 10 10 10 18 18 14	0,8 0,4	um um prz	37 28	II 2	2 22	512	12405	172,4 7,1	IVD-40%-24,23 AGROT-4,85 ODN-ZŁOŻ-4,85 CP-4,85 CW-4,85 PIEL-0,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
138 c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pygżk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Gb 60l, Brz 30l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	26	24	I	12	489	540	18,5 16,8	TP-1,10
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 29,03 Gmina Marciszów (042) = 29,03 Powiat kamiennogórski (07) = 29,03 Woj. dolnośląskie (02)												15100	235,3	
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łąg W, GI. BRk, pygżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Md 55l, Św 90l, podsz.: św, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um duże	27	25	I	12	489	435	17,2 19,3	TP-0,89
b	15,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, sał.leś, U. 20% owady, D. mjs Js, Brz, Bk 90l, Bk 50l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 30%, 1-od gnia 0,46 ha Bk 25l. w cz. NE kępa 0,18 ha Js 80l. 3-od gnia 0,48 ha Jd 12l. 4-od gnia 0,25 ha Jd 12l. 5-od gnia 0,32 ha Jd 12l. 6-od gnia 0,38 ha Jd 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW rok.pos	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW	90	0,9	um um duże	38	29	II	3	541	8595	151,7 9,5	IVD-40%-15,89 AGROT-3,18 ODN-ZŁOZ-3,18 CW-4,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
139 ~a ~b ~c ~d			0,03 0,06 0,11 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 17,05 Gmina Marciszów (042) = 17,05 Powiat kamiennogórski (07) = 17,05 Woj. dolnośląskie (02)												9030	168,9				
140 a b c	3,78 1,78 3,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pastewnik (0005) Leśnictwo - Pólowie (10) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gz/gzżk, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, So, Db 55l, podszt.: lsz, jrz, jw na 40% 100 ŚW-JD-BK (cz zg) DRZEW 9 ŚW 1 MD 55 0,9 um um duże 22 25 28 25 I I 12 12 414 30 --- 444 1565 115 --- 1680 61,9 2,8 --- 64,7 17,1 PODR BK 15 0,1 2 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gz/gzżk, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz 30l, podszt.: lsz, jrz na 20% 100 ŚW-JD-BK (cz zg) DRZEW 8 ŚW 2 OL 30 1,9 um um duże 15 13 17 17 I I 13 13 193 86 --- 279 345 155 --- 500 42,6 6,6 --- 49,2 27,6 PODR BK 12 0,1 2 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. OGw, giżk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Brz, Db 110l, podszt.: lsz, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 3l. 100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30 DRZEW ŚW 110 0,8 prz prz luż 38 30 30 30 II II 3 3 564 2165 23,6 6,1 IVD-20%-3,84 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,38 PIEL-0,15																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, gzż/gzżk, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podszt.: lsz, jrj na 20%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 JW	27 27 27 27 40	0,9	um um duże	13 16 14 14 20	10 12 14 14 19	I I I I I	12	20 15 15 30 ---	20 15 15 25 ---	1,5 2,9 0,9 0,7 2,0 ---	TW-0,91
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. st łag N, GI. BRk, gz/gzżk, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s 24l, podszt.: bez.c na 30%, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JW 2 BRZ	24 24 24	0,8	um um duże	14 13 13 13	13 13 14 14	III I I I	13	118 54 ---	110 50 ---	6,1 1,4 3,0 ---	TW-0,93
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jrj, lsz na 20%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JW 1 WZ 1 JS 1 ŚW	24 24 24 24 24 38	0,9	um um duże	12 12 11 13 12 17	10 12 11 11 12 15	I I I I I I	12	10 5 5 20 ---	15 10 10 30 ---	2,6 3,5 1,7 1,0 1,1 2,3 ---	TW-1,53
h	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 15l, Os 70l, Brz, Js, Bk 40l, Db, Jw 90l, podszt.: lsz, brz na 50%, w cz. NE kępą 0,49 ha Tp 50l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BRZ	115 90 90	0,7	prz prz luź	38 30 25	29 24 23	III II II	3 3 3	234 58 48 ---	1800 445 370 ---	21,2 8,4 2,3 ---	IVD-20%-7,69 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,54
							PODR	5 JD 5 BK	13 13	0,2			1 2	12		340 2615	31,9 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
140 i -a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, gżk, porol, P. ziel, R. sał.leś, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 54l, podsz.: jrz, bk na 20% RP: DROGI L	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	54 54 54	0,8	prz prz luź	26 28 24	23 25 21	I I I	13	207 86 51 ---	270 110 65 ---	11,0 2,8 1,9 ---	12,1	TP-1,30	
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 22,20 Gmina Marciszów (042) = 22,20 Powiat kamiennogórski (07) = 22,20 Woj. dolnośląskie (02)											7725	215,8				
141 a b c d	0,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Jw, Bk, Lp 45l, podsz.: jw, jrz, bk na 40%, Info: T23:16,17 RP: R (R V), Info: T23:16,17 RP: BUD INNE, Info: T23:16,17 RP: Ł (Ł IV), SP. 6410(), Info: T22:28;T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 BK	60 60	0,7	prz prz um	26 28	20 20	II II	23	142 34 ---	45 10 ---	1,6 0,4 ---	6,7		
			0,08 0,29 0,11																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	12,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Bk 80l, Św 60l, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, bk, brz na 40%, w cz. N kępa 0,39 ha Jw 40l. w cz. NE kępą 0,38 ha Bk,Jw 100l. w cz. SE kępą 0,24 ha Św 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wdz.mio, Info: T23:16,17;w cz. SE fr. LGśw	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 2 JW 1 ŚW	80 15 15 15	0,9 0,2	prz prz um	34 27 3 4 3	II 3 22	3	542	6705	150,0 12,1	TP-12,37	
g	5,06				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.szr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, mjs Bk, Jw 20l, podsz.: brz, lsz, św na 30%, Info: T23:16,17;w cz. S fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 JW BK JW	28 28 28 28 90 90	1,0	peł duże	13 8 15 9 11	13 10 II I	13 13 11	121 22 55 11 ---	610 110 280 55 ---	89,9 6,3 20,2 3,1 ---	TW-5,06	
h	2,96				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pyg//pygż//luk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 12l, podsz.: brz, jw, bk na 30%, Info: T23:16,17	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 JW 2 ŚW 1 MD BK ŚW JW	22 22 22 22 90 90 90	1,0	peł duże	7 9 13	8 9 I I I	12 12 12	15 10 ---	45 30 ---	9,2 3,7 13,6 2,9 ---	TW-2,96	
												37 34 38	25 26 23	3 3 3	25	75	8 5 3 ---	16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 i	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRK, pygż/upyż , P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 95l, Św 70l, podsz.: bk, jw, św na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95	0,5	prz prz um	36 38	28 27	II II	2 3	285 25 ---	1445 125 ---	22,6 2,2 ---	IIA-60%-5,07 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 CP-2,54
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRK, pygż/upyż , porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 19l, Jw, Js 30l, podsz.: brz, jw, jrz na 20%, Info: T23:16,17	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	19 19	0,8	um um prz	8 9	8 9	II II	13	15	10	0,6 0,8 ---	TW-0,77
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,06		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	26,53		0,61	0,19	= 27,33											9494	327,1		
	26,53		0,61	0,19	= 27,33 Obr. ew. Kaczorów (0003)														
	26,53		0,61	0,19	= 27,33 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	26,53		0,61	0,19	= 27,33 Powiat jaworski (05)														
	26,53		0,61	0,19	= 27,33 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie																
a	1,33				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str E, GI. BRk, pyg/pygk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz, jw, bk na 30%, Info: T22:37	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 JS	20 20 20	0,8	um um prz		6 7 9	I I I	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,06	
b	1,43				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pyg/pygk/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 80I, Jw, Db 110I, podszyt.: lsz, jw, bk, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:46	100 JW (zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 DB 2 JW	80 80 80 60	0,9	prz prz um	35 37 30 30	25 26 22 22	II I III I	3 3 3 3	173 75 29 63 ---	245 105 40 90 ---	480	5,6 1,1 0,9 2,9 ---	7,3	
c	2,39				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, sta.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Js 50I, Św, Jw 40I, podszyt.: lsz, jw, jrj na 30%, Info: T23:16,17;w cz. N fr. LGśw	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 DB	50 50 50	0,8	um um prz	24 26 20	21 20 19	I I II	23	196 69 23 ---	470 165 55 ---	690	21,7 7,3 2,1 ---	13,0	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
142 d	7,76				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 40l, podsz.: lsz, jw, jrj na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 JW 1 ŚW	30 30 30 40	2,0	peł duże	14 10 11 18	14 11 12 17	I I I I	13	143 22 22 44 ---	1110 170 170 340 ---	137,5 36,5 36,5 23,2 ---	30,1	TW-7,76
f	1,14				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str E, GI. BRk, pyg/pygk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 100l, Jw, Czr 70l, Bk 130l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 30%, Info: T22:37	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	100 100	0,9	prz prz um	43 40	26 24	II III	3 3	357 31 ---	405 35 ---	6,5 0,6 ---	6,2	
g	2,40				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 55l, Md 50l, Św 40l, Bk 100l, podsz.: jrj, jw, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha Bk,Ksz 100l., Info: T23:16,17;w cz. W fr. LGśw	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	55 55	0,9	um um prz	26 28	24 23	I I	13	313 91 ---	750 220 ---	29,7 8,1 ---	15,8	TP-2,40
h	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Jw, Bk 60l, Jw 45l, podsz.: lsz, brz, jw na 20%, w cz. SE kępa 0,26 ha Św,Jw 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW pln.pos, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 JW	135 110 110	0,3	prz prz um	44 37 36	29 27 26	III III III	2 2 3	108 30 15 ---	1035 285 145 ---	10,8 3,4 2,3 ---	1,7	IVDU-95%-9,57 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-6,70

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRK, pygż/upyk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 12l, podsz.: lsz, jw, bez.c, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,41 ha Js,Jw,Bk 100l. w cz. N luka 0,2 ha w cz. E kępa 0,2 ha Jw,Brz 12l., Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 MD 1 CZR	17 17 17 17	0,9	um um prz		6 7 9 7	I I II III	13			1,7 2,2 0,3 4,2 2,3	TW-1,83
j		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, gpyi/gzk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. podsz.: brz, jw, os, wb na 40%, Info: T23:16,17	ŚW-JD-BK	PRZES	JS JW BK DB	100 100 100 100			38 40 36 34	25 24 24 23	3 3 3 3			40 25 5 5 75		
~a			0,06		RP: DROGI L Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
~b			0,12		RP: DROGI L Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
~c			0,04		RP: DROGI L Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
~d			0,11		RP: DROGI L Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 28,40 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 28,40 Powiat jaworski (05) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)												6083	341,2	
143 a				0,63	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Świdnik (0008) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: PS (Ps 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
143 b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pygż/pygżk/uk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 10l, mjs Wz 15l, pods.: brz, lsz, bez.c na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JW 2 BRZ	15 15 15 25	0,8	um um prz		3 3 4 11	II II I II	13		10	10	0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,21
c				0,08	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)															
d	9,61				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pygż/pygżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 110l, Jw, Lp, Św 70l, Lp 40l, pods.: lsz, bk na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha Św 70l. w cz. SE kępa 0,31 ha Lp, Św 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 1 ŚW 1 JD 3 BK	110 15 15 22	0,6 0,5	prz prz um	40	28 4 3 6	III I I I	3 22	310	2980	35,5 3,7	IVD-50%-9,61 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-4,80	
f	4,97				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, pygż/pygżk/uk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 70l, Bk 115l, pods.: jw, bk, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,16 ha Bk 115l., Info: T22:46, 65	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	70 70 70 50	1,0	prz prz um	35 28 30 27	26 23 25 22	I II II I	12	290 28 40 28 ---	1440 140 200 140 ---	35,5 1,6 5,7 6,2 ---	9,9	
g	0,74				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pygż/pygżk/uk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Jw, Brz 38l, pods.: brz, jw, lsz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,5	um um prz	20	18	I	13	369	275	20,5 27,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 h	0,74				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygż/upyk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 39l, podsz.: lsz, brz, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW MD	39 70	1,3	peł duże	21 33	18 23	I 3	13	353	260 8	18,6 25,1	TP-0,74
i	6,98				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pygż/pygżk/uk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, So 70l, Bk 120l, podsz.: lsz, bk, jrj na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BK	70 70 70	1,0	prz prz um	32 36 28	24 26 23	II II II	13	324 68 68 ---	2260 475 475 ---	64,5 8,2 13,4 ---	TP-6,98
j	4,59				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, pygk, SP. 9130(), P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, kop.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, Bk, Św 60l, Bk 45l, podsz.: bk, jw, lsz, bez.c na 30%, w cz. SE kępa 0,32 ha Św 50l., Info: T22:37	120 BK (zg) 20	DRZEW PODR	7 BK 3 BK BK	115 85 15	1,2	prz prz um	52 37	30 27	II I	2 3	422 174 ---	1935 800 ---	25,1 14,5 ---	IIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
k	3,26				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/pygżk/uk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, Jw 85l, Bk 140l, podsz.: lsz, jrj, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,34 ha Md,Bk 35l., Info: T22:37	120 BK (zg)	DRZEW PODR	5 BK 2 BRZ 1 ŚW 2 BK BK	85 85 85 60 10	0,9	prz prz um	35 31 33 27	26 24 26 20	II II II II	12	177 55 39 61 ---	575 180 125 200 ---	11,9 1,3 2,5 7,4 ---	TP-3,26
l	0,62				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tajjed, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Jw 85l, Bk 120l, podsz.: lsz, jw, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,9	prz prz um	36	28	II	3	538	335	6,6 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
m	1,21				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/pygżk/uk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db 75l, Jw 45l, Bk 140l, podsz.: lsz, jr, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, Info: T22:34, 35</p>	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 3 BK	60 60 75	0,8	prz prz um	30 21 36	22 20 24	I II II	13	137 40 91 ---	165 50 110 ---	5,3 0,8 2,8 ---	TP-1,21
n	0,83				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch S, GI. Dbr, pyg/gz, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 50l, Ol 35l, podsz.: bez.c, św, ol na 30%</p>	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	50 50	0,9	prz prz um	25 26	20 21	III I	23	191 81 ---	160 65 ---	3,7 3,1 ---	TP-0,83
o	0,27				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch S, GI. OGw, gzż/gpż, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 50l, Brz 35l</p>	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um prz	26	21	I	13	456	125	5,7 21,1	TP-0,27
p	0,83				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pygk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Jw, Św 50l, Db 110l, podsz.: jr, bk, lsz na 30%, Info: T22:37</p>	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 JW	110 70 70	1,1	prz prz um	47 35 37	28 25 24	II I I	3 3 3	261 127 87 ---	215 105 70 ---	3,0 2,6 1,8 ---	8,9
r	1,01				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 8l, mjs Brz, Md 13l, podsz.: brz, jr, bez.c na 20%</p>	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	13 13	0,9	um um prz		4 3	I II	13			1,4 ---	CP-1,01
~a			0,08		<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
	36,87		0,08	0,71	= 37,66												13878	309,9	
	36,87		0,08	0,71	= 37,66 Obr. ew. Świdnik (0008)														
	36,87		0,08	0,71	= 37,66 Gmina Marciszów (042)														
	36,87		0,08	0,71	= 37,66 Powiat kamiennogórski (07)														
	36,87		0,08	0,71	= 37,66 Woj. dolnośląskie (02)														
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Świdnik (0008) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pygż/pygżk/uk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Lp 38l, podszyt.: jrz, jw, lsz na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 JS 2 ŚW	38 38 38 58	1,5	um um prz	20 17 19 27	18 16 18 20	I I I II	13	222 33 33 99 ---	320 50 50 145 ---	24,1 4,1 2,0 5,6 ---	TP-1,45
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, pygż/pygk, P. zad, R. trz.spe, kop.pos, nar.szr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Jw, Js 40l, podszyt.: jrz, lsz, jw na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	28 25 30	20 20 22	I II II	13	188 68 34 ---	360 130 65 ---	13,4 5,6 1,6 ---	20,6 10,7
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pygż/pygżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md 85l, podszyt.: lsz, jrz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	105 85	0,3	prz prz luż	38 32	27 25	III II	3 3	108 54 ---	225 115 ---	3,0 2,2 ---	IIAU-95%-2,09 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-1,46
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ol, Db.c 55l, Md 70l, podszyt.: jrz, jw, bez.c na 10%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BK	55 55 55	1,0	um um prz	28 26 25	23 21 21	I I I	13	399 34 34 ---	1550 130 130 ---	61,4 4,9 4,9 ---	TP-3,89
																467	1810	71,2 18,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/pygżk/uk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Św 31l, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	41	1,1	peł duże	23	20	I	13	346	295	19,1 22,5	TP-0,85
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pygż/pygżk/uk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 28l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, Info: T23:16,17;w cz. W fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	28 28	2,0	um um prz	16 14	14 13	II I	13	188 66 ---	400 140 ---	29,1 20,6 ---	TW-2,13
h	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pyg/pygżk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Jw 80l, Bk, Jw 120l, podsz.: jrz, bk, bez.c, brz na 30%, w cz. W kępa 0,44 ha Św,Brz,Jw 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wdz.mio	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	prz prz um	36	27	II	2	542	5415	121,1 12,1	TP-9,99
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygżk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 21l, Brz 15l, podsz.: brz, lsz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T23:16,17	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	21 21 21 21	0,9	um um prz	7 10 10	8 10 9	I II II I	12	15 10 ---	25 20 ---	6,1 2,0 2,5 0,4 ---	TW-1,83
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/pygżk/uk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 40l, Bk 50l, Md 80l, podsz.: św, jw, jrz na 10%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 Jw 2 ŚW	50 50 40	0,9	um um prz	25 22 20	21 17 16	I II I	13	283 23 52 ---	610 50 110 ---	28,3 2,7 7,6 ---	TP-2,16
																358	770	38,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyg/pygżk/uk, P. zad, R. trz.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So 75l, Św, Db 55l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,47 ha Bk,Jw,Św 25l., Info: T23:16,17;w cz. E fr. LGśw	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	75 75	0,9	prz prz um	33 38	26 29	II I	2 2	363 127 ---	795 280 ---	20,0 4,3 ---	TP-2,19
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/pygżk/uk, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 85l, Bk 110l, podsz.: lsz, jrz, św na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85	0,6	prz prz um	35 37	27 25	II II	3 3	325 30 ---	590 55 ---	11,7 1,1 ---	IVD-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,54
m	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/pygżk/uk, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. mio złoź, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, jrz, lsz na 30%, Info: T23:16,17	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 LP 2 BK 1 ŚW	16 16 8 8	0,8	um um prz		5 6 2 2	I I I I	12				CP-2,52
n	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/pygżk/uk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Ol 35l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,2	um um prz	24 22 17	21 19 18	I I II	13	254 87 29 ---	515 175 60 ---	16,6 9,7 1,6 ---	TP-2,03
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/pygżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 20l, Brz 12l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, Info: T23:16,17	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	20 20 20 20	0,9	um um prz	7 7 10	7 9 9	I II II	12	25 10 ---	20 10 ---	1,4 0,2 1,2 ---	TW-0,75
~a			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 -b			0,16		RP: DROGIL														
	35,61 35,61 35,61 35,61 35,61		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 35,90 = 35,90 Obr. ew. Świdnik (0008) = 35,90 Gmina Marciszów (042) = 35,90 Powiat kamiennogórski (07) = 35,90 Woj. dolnośląskie (02)												12887	440,1	
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	4,17				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRK, pygż/pygk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Os 40l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,38 ha Św 40l., Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um prz	26 27 23	21 19 19	I I II	13	323 52 29 ---	1345 215 120 ---	62,3 9,7 2,7 ---	TP-4,17
b	1,85				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk 100l, Św, Brz, Jw 70l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 JD 1 BK 1 JW	100 11 11 11	0,6 0,5	prz prz um	42	28 2 3	II	3 22	384	710	9,9 5,4	IIA-70%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,92
c	4,27				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Ol 20l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, Info: T23:16,17	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK 1 JW	12 12 12 20 20	0,8	um um prz		4 4 5 6 7	I I I I I	12			0,9 --- 0,9 0,2	CP-4,27

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
145 d	1,20				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygżk/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podsz.: brz, jr, jw na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 MD 1 ŚW	32 32 32 40	1,5	peł duże	14 11 16 18	15 13 15 17	I I II I	13	123 33 41 25 ---	150 40 50 30 ---	15,8 6,1 2,8 2,0 ---	TW-1,20
f	1,55				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pyg/pygżk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Bk 120l, podsz.: bez.c, jr, jw na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 JW	60 60 60	0,7	prz prz um	33 26 28	23 21 20	II II II	23	125 57 17 ---	195 90 25 ---	4,2 1,4 1,0 ---	TP-1,55 CW-0,46
g	2,20				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/pygżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Jw 80l, Brz, Bk 60l, Bk, Md 140l, podsz.: jr, brz, bez.c na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	36	27	II	2	472	1040	23,2 10,5	TP-2,20
h	4,08				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Md, Db 55l, Św, Jw 80l, podsz.: jw, jr, brz na 10%, Info: T23:16,17;w cz N. źródłisko rzeki Kaczawa	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um prz	28	24	I	13	524	2140	84,6 20,7	TP-4,08

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
i	1,32				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, pygk/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 30l, podszt.: brz, jw, jrz na 30%, Info: T22:48;T23:16,17	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 BRZ	40 40 30	1,2	prz prz um	13 12 9	13 14 11	II III III	22	90 33 16 ---	120 45 20 ---	12,3 1,4 1,0 ---	TP-1,32
j	6,78				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. mjs Bk, Md 120l, podszt.: brz, jrz, św na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK 1 ŚW	120 15 15 15 20 20	0,3 0,8	prz prz um	40	28 3 3 2 4 5	III 22	2	157	1065	12,5 1,8	IIAU-95%-6,78 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-6,78
k	1,85				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/pygżk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md, Brz 70l, podszt.: brz, jrz, św na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 LP 3 BK 1 ŚW	100 5 5 12 12	0,4 0,7	prz prz um	43	28 1 1 3 2	II 22	3	256	475	6,6 3,6	IIAU-95%-1,85 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-1,30
l	0,87				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Jw 65l, Św 130l, podszt.: brz, jrz, św na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	prz prz um	33	25	I	13	563	490	14,7 16,9	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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 m	2,38				Obr. ew. Płonina (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Jw 95l, Bk, Jw 50l, Bk 140l, pods.: jrz, lsz, brz na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 JW 1 JW 2 JW	95 10 10 15 25	0,3 0,5	prz prz um	36 26 2 3 4 7	26 2 3 4 7	III I I I	3 22	148 148 63 28 ---	350 350 95 45 ---	5,9 2,5	IIAU-95%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CW-1,19	
n	1,52				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Świdnik (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Jw, Js, Lp 45l, Db, Bk 90l, pods.: jrz, lsz, jw na 50%, Info: T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 BK	60 60 60	0,9	prz prz um	28 33 34	21 22 22	II I I	12	177 63 28 ---	270 95 45 ---	7,9 3,0 1,4 ---	12,3 8,1	
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 55l, Bk 90l, pods.: brz, os, jw na 50%, Info: T23:16,17	40 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 JW	55 55 55	0,8	prz prz um	30 26 28	22 22 20	II I I	3 3 3	142 74 46 ---	95 50 30 ---	1,8 0,9 1,1 ---	3,8 5,8	IC-80%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
p	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 60l, Db, Bk 90l, pods.: lsz, brz, jw na 50%, Info: T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 JS 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	prz prz um	27 30 28 26	20 19 20 20	II II II II	22	125 74 23 23 ---	55 30 10 10 ---	1,6 1,2 0,2 0,2 ---	3,2 7,4	
r	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/pygk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kop.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 40l, Jw 30l, pods.: jw, brz, bez.c na 20%, Info: T22:48;T23:16,17	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 2 JS 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	30 27 24	22 23 20	I I II	12	165 51 17 ---	130 40 15 ---	4,8 0,8 0,3 ---	5,9 7,6	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 s	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/pygk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 38l, podsz.: bez.c, jrz, brz na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 JW	38 38 38	1,3	um um prz	19 20 16	18 18 17	I IA I	13	230 74 25 ---	390 125 40 ---	29,1 5,3 3,6 ---	TP-1,69
-a			0,22		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	37,60 5,08 5,08 5,08 2,38 30,14 32,52 32,52 37,60		0,22 0,22 0,22 0,22		= 37,82 = 5,08 Obr. ew. Świdnik (0008) = 5,08 Gmina Marciszów (042) = 5,08 Powiat kamiennogórski (07) = 2,38 Obr. ew. Płonina (0007) = 30,36 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 32,74 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 32,74 Powiat jaworski (05) = 37,82 Woj. dolnośląskie (02)											10145	344,2		
146 a	17,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 ŚW	110 110 80	0,3	prz prz um	38 48 31	28 28 26	III II II	3 3 3	108 30 10 ---	1905 530 175 ---	22,7 7,3 3,9 ---	IVDU-95%-17,62 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52 CP-12,33
-a			0,08		RP: LINIE		PODR	5 BK 1 JW 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	20 20 20 10 10	0,7			5 6 5 2 2		22	148 2610	33,9 1,9		
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5												6	7	8	9	10
146			0,09		RP: DROGI L															
			0,06			RP: DROGI L														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36			= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 17,98 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,98 Powiat jaworski (05) = 17,98 Woj. dolnośląskie (02)												2610	33,9	
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy															
a	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk, Jw, Św 80l, podsz.: lsz, brz, bk na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	100 100	0,6	prz prz um	34 40	29 27	II II	2 2	305 54 ---	1560 275 ---	21,7 4,4 ---	IIA-70%-5,11 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-2,56	
b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Bk, Św, Jw 50l, Św 80l, Bk 110l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,4	prz prz um	35	28	III III	2 2	207	1035	12,3 2,5	IIA-70%-5,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,50	
c	0,51				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pygż/upk/ugż, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 105l, podsz.: brz, lsz, bk na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105	0,6	prz prz um	34 42	26 24	III III	3 3	276 25 ---	140 15 ---	1,9 0,2 ---	IIA-50%-0,51 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,26	
								8 BK 2 JW	19 19	0,5			5 6		22	301	155	2,1 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św, Bk 65l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	1,0	prz prz um	34	28	II	3	610	140	2,8 12,2	
~a			0,10		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,00		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: DROGI L														
	10,85 0,74 0,74 0,74 10,11 10,11 10,11 10,85		0,25 0,25 0,25 0,25		= 11,10 = 0,74 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 0,74 Gmina Janowice Wielkie (052) = 0,74 Powiat jeleniogórski (06) = 10,36 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 10,36 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 10,36 Powiat jaworski (05) = 11,10 Woj. dolnośląskie (02)											3165	43,3		
148 a	13,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 JD 2 ŚW 1 JW	90 12 12 12	0,8 0,3	prz prz um	33	28	II	2	492	6650	117,4 8,7	IVD-40%-13,52 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 CP-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
b	5,23				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Md 90l, Św, Brz, Jw 70l, podsz.: bk, jrz, brz na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	90 15	1,0 0,1	prz prz um	28 3	26 3	II II	3 22	626	3275	57,8 11,1	
c	0,95				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, jw na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 JW BK	25 25 25 25 90	1,0	peł duże	10 12 28	10 12 20	I II I	13	77 44 ---	75 40 ---	14,7 1,2 3,8 0,6 ---	TW-0,95 20,3 21,4
~a			0,09		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,07		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,01		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	19,70 6,18 6,18 6,18 13,52 13,52 13,52 19,70		0,35 0,08 0,08 0,08 0,27 0,27 0,27 0,35		= 20,05 = 6,26 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 6,26 Gmina Janowice Wielkie (052) = 6,26 Powiat jeleniogórski (06) = 13,79 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 13,79 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 13,79 Powiat jaworski (05) = 20,05 Woj. dolnośląskie (02)												10043	195,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 16l, podsz.: brz, jrz, jw na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	peł duże	8 12 7	11 9 11	I I II	13	121 22 22 ---	220 40 40 ---	39,7 1,0 3,4 2,2 ---	TW-1,83
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 70l, podsz.: jrz, św, bk, jw na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 130	0,6	prz prz um	35 42	27 29	III III	3 3	241 59 ---	1050 255 ---	15,7 2,8 ---	IIA-50%-4,35 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-2,18
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyg/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Bk 80l, Św 60l, podsz.: jrz, bk, jw na 10%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	33	26	II	3	472	970	21,7 10,5	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pyg/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Bk 75l, podsz.: jrz, jw, bk na 10%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	50 50	1,1	um um prz	26 27	23 21	I I	13	410 35 ---	385 35 ---	17,8 1,5 ---	TP-0,94
																445	420	19,3 20,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f	6,40				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Jw 80l, Brz, Jw, Św 60l, podsz.: bk, jw, jrz, św na 20%, w cz. SE kępa 0,19 ha Św,Bk,Md 26l. w cz. S kępa 0,1 ha Św,Bk 26l. w cz. W kępa 0,21 ha Brz,Jw 45l., Info: T23:16,17	100 DRZEW ŚW JD-ŚW-BK (cz zg)			80	0,9	prz prz um	33	27	II	3	542	3470	77,6 12,1	
~a			0,13		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,11		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: LINIE														
~g			0,21		RP: DROGI L														
	15,58 6,40 6,40 6,40 9,18 9,18 9,18 15,58		0,69 0,32 0,32 0,32 0,37 0,37 0,37 0,69		= 16,27 = 6,72 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 6,72 Gmina Janowice Wielkie (052) = 6,72 Powiat jeleniogórski (06) = 9,55 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 9,55 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 9,55 Powiat jaworski (05) = 16,27 Woj. dolnośląskie (02)											6465	183,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4)															
a	0,81				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kop.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 25I, podsz.: brz, lsz, wz na 30%, Info: T23:16,17	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BK 1 MD 1 DB.C	25 25 25 25 25	0,9	peł duże	10 8	9 9 9 12 10	I I I II II	13	22 22 ---	20 20 ---	0,5 0,9 0,5 1,6 2,7 6,2 7,7	TW-0,81	
b	1,80				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40I, So 50I, Jw 70I, podsz.: jrz, jw, brz na 30%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	50 50 50	0,9	prz prz um	26 30 24	23 24 22	I I I	13	277 64 23 ---	500 115 40 ---	23,0 3,2 1,8 ---	15,6	TP-1,80
c	0,58				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz 75I, Św, Jrz 50I, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW 9 BK 1 JW	75 4 4	0,5	prz prz um	32	26	II	3	276	160	4,0 6,9	IIAU-95%-0,58 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-0,29	
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jw, jrz na 30%, Info: T23:16,17	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BK 1 BRZ 1 CZR	19 19 19 19 19	0,9	um um prz		5 5 5 7 7	III II II III III	13			0,3 0,1 0,1 ---	0,5 0,8	CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw 35l, podsz.: brz, jr, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,23 ha Os,Jw 35l., Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BK 1 JW 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28 28 35	0,9	peł duże	11 15 10 10 9 18	13 14 10 10 14 16	I II I I I I	13	99 44	560 250	82,3 18,1 3,2 3,2 6,2 11,0 --- 124,0 21,9	TW-5,66
g	3,98				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. st spad N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 55l, Jw, Db 75l, podsz.: jr, brz, jw na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	1,0	um um prz	27 29	23 25	I I	13	410 91 --- 501	1630 360 --- 1990	64,6 8,8 --- 73,4 18,4	TP-3,98
h	1,47				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 10l, podsz.: brz, jw, jr na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha Św 110l., Info: T23:16,17	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	16 16 10 10	0,8	um um prz		4 4 2 2	I I I I	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,47 PRZEST-100% AGROT-0,15 POPR-0,15
i	1,68				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 85l, Brz, Jw 50l, podsz.: ls, bez.c, jr na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 110	0,8	prz prz um	35 40	27 28	II III	3 3	377 83 --- 460	635 140 --- 775	12,6 1,7 --- 14,3 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
150 j	1,00				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pygżk/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Md 75l, Bk 125l, podsz.: jrz, lsz, jw, bk na 30%, Info: T22:37	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 BRZ 1 DB	75 75 75 75	0,7	um um prz	30 33 27 28	23 23 21 21	II II III III	12	98 75 35 17 ---	100 75 35 15 ---	2,5 1,9 0,3 0,4 ---	
k	1,34				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pygk/upyk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 60l, Db, Jw 125l, podsz.: jrz, jw, bk na 10%, w cz. W d luka 0,16 ha Lp 3l., Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60	0,9	um um prz	28 31	25 26	I I	13	364 108 ---	490 145 ---	16,8 3,1 ---	TP-1,34 PIEL-0,16
l	1,12				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Db, Brz 85l, Bk, Jrz 50l, podsz.: jrz, jw, bk, brz na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,9	prz prz um	33	27	II	3	538	605	12,0 10,7	
m	0,54				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Bk, Św 45l, Jw, Św 60l, podsz.: brz, jw, lsz na 40%, Info: T23:16,17	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	prz prz um	20	18	II	13	173	95	2,5 4,6	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
n	2,38				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, gp/pyg//pygż, porol, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 18l, podsz.: brz, jw, jrjz na 30%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 CZR 1 DB.C	18 18 18 18 18 18	0,9	peł duże		7 8 7 7 7 8	I I I II III I	13			1,1 0,3 0,4 0,8 --- 2,6 1,1	TW-2,38
o	0,70				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st tag SW, GI. BRk, gp/pyg//pygż, porol, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 18l, podsz.: brz, jrjz, jw na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 CZR 1 ŚW 1 DB	18 18 18 18	1,0	peł duże		7 8 8 7	I II I II	13			0,8 0,2 0,1 --- 1,1 1,6	TW-0,70
p				0,61	Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: T23:16,17														
r			0,26		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: L ENERGA, Info: T23:16,17														
s	0,58				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Db 85l, Db, Jw, Św 60l, podsz.: brz, lsz, jw, jrjz na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	34	27	II	3	471	275	5,4 9,3	
-a			0,06		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
-b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-c			0,09		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-d			0,12		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
-g			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-h			0,10		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	24,25 0,58 0,58 0,58 23,67 23,67 23,67 24,25		0,76 0,10 0,10 0,10 0,66 0,66 0,66 0,76	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 25,62 = 0,68 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 0,68 Gmina Janowice Wielkie (052) = 0,68 Powiat jeleniogórski (06) = 24,94 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 24,94 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 24,94 Powiat jaworski (05) = 25,62 Woj. dolnośląskie (02)											6547	299,3		
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Radomierz (0005) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRK, pyi/gz//gzk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 28l, podsz.: lsz, jrz, jw na 30%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 JW 1 BRZ	28 28 28 28	0,8	prz prz um	13 15 9 10	13 13 11 13	I II I II	13	99 66 11 22 ---	215 145 25 50 ---	31,4 10,3 1,1 2,4 ---	TW-2,16
																198	435	45,2 20,9	

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	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
151																			
b	1,33				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyi/gz//gzk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 25l, podsz.: brz, jw, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pdł.leś	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 BRZ	25 25 25	0,9	peł duże	9	10 10 12	I I II	12	10	15	5,2 1,5 0,8 --- 7,5 5,6	TW-1,33
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyi/gz//gzk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 16l, podsz.: brz, jw, lsz na 30%, Info: T23:16,17	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 ŚW	16 16 16 10 10	0,9	peł duże		5 5 6 3 2	I I I I I	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,81
d	4,30				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/pygż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, baż.czr, bor.czr, U. 10% owady, D. pjd Jw 100l, mjs Jw, Bk 40l, podsz.: bk, jw, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy, w cz. C pdk.bia, w cz. N nap.zwy, w cz. NE nap.zwy	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	100	0,3	prz prz um	38	29 2 3 5 6	II	2	192	825	11,5 2,7	IIAU-95%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-0,49 CP-2,58
f	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/pygż//ugk, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Jw, Św 70l, So, Bk 110l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ptu.okr	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110	0,6	prz prz um	38	29 2 1 2	II	2	394	1970	21,4 4,3	IIAU-95%-5,00 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/pyż/uk, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 65I, Bk, Jw 120I, podsz.: lsz, jw, bk na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	85 85	1,0	prz prz um	35 40	28 26	II II	2 3	549 39 ---	5090 360 ---	101,1 7,4 ---	PIEL-1,85
h	0,96				Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyi/gz/gzk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. mjs Jw, Os, Js 38I, Św 28I, podsz.: brz, jrj, jw na 30%, Info: T23:16,17	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	38	1,3	um um prz	18	18	I	23	296	285	9,6 10,0	TP-0,96
i	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/pyż/ugk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Js 60I, Św, Jw 100I, podsz.: jrj, lsz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 BK 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60 60	0,9	um um prz	28 30 28 26 32	25 23 23 22 25	I I I II II	13	251 63 28 23 28 ---	1955 490 220 180 220 ---	67,2 15,6 6,9 2,9 4,7 ---	TP-7,79
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/pygk/upyk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md 38I, Św 30I, podsz.: jrj, bez.c, jw na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	38 38	1,6	peł duże	20 22	19 19	I I	13	369 25 ---	290 20 ---	21,6 1,7 ---	TP-0,78
k	6,99				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pygż/pygk/upyk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60I, Bk 85I, Św 82I, Bk 120I, podsz.: jrj, lsz, jw na 20%, w cz. C kępa 0,48 ha Bk 120I. w cz. SE d luka 0,32 ha Bk 3I., Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 JW	60 60 60	1,1	peł duże	28 26 30	25 22 23	I I I	13	518 40 40 ---	3620 280 280 ---	124,4 6,8 8,9 ---	TP-6,99 PIEL-0,32
															598	4180	140,1 20,0		

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./rzęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 I	0,68				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/pygż/ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 14l, Bk 8l, podsz.: brz, jw, wz na 30%, Info: T23:16,17	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 BRZ 3 BK	14 14 14 20	1,0	peł duże		5 6 7 7	I I II I	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,68
~a			0,05		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Radomierz (0005) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,15		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,20		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) RP: DROGI L														
~d			0,02		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	42,07 17,20 17,20 17,20 24,87 24,87 24,87 42,07		0,42 0,22 0,22 0,22 0,20 0,20 0,20 0,42		= 42,49 = 17,42 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 17,42 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,42 Powiat jaworski (05) = 25,07 Obr. ew. Radomierz (0005) = 25,07 Gmina Janowice Wielkie (052) = 25,07 Powiat jeleniogórski (06) = 42,49 Woj. dolnośląskie (02)												16550	465,2	
152 a	0,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Radomierz (0005) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pygk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Brz, Czir 60l, Bk, Jw 130l, podsz.: lsz, jw, brz, bk na 50%, Info: T22:45	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 BK	90 90 90	0,9	prz prz um	33 40 42	23 26 26	III II II	12	177 111 39 ---	95 60 20 ---	1,8 1,1 0,4 ---	3,3 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
b	2,44				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, pygk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Lp, Czir 38l, Św, Jw 28l, podsz.: lsz, jw, brz, bez.c na 50%, Info: T22:45	100 LP-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 BK	38 38 38	1,5	um um prz	19 17 16	17 16 15	I I I	13	222 49 49 ---	540 120 120 ---	40,6 10,1 10,1 ---	TP-2,44
c	3,84				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Js 70l, BK, Jw 50l, Jw, Św 110l, podsz.: lsz, jw, brz, bez.c na 40%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 2 ŚW	70 70 85	0,9	prz prz um	32 34 36	27 25 28	I I II	13	421 40 102 ---	1615 155 390 ---	42,8 3,8 7,8 ---	TP-3,84
d	2,14				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pyi/gz//gzk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jrz, jw, lsz na 30%, Info: T22:45	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 JW	24 24 24 24 15 15	0,9	peł duże	8 13	10 12 4 5	I I I I	13	22 22 ---	45 45 ---	4,8 2,4 10,7 4,7 ---	TW-2,14
							PRZES	ŚW JW	70 70			32 35	24 22		3 3	44	90 8 6 14	22,6 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
f	4,87				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, sta.spe, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Bk, Js 110l, Jw, Db, Czc 60l, podsz.: jw, jr, bez.c, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Bk,Jw 25l. w cz. SE kępa 0,4 ha Bk,Jw 25l., Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 4 JD 1 JW 1 LP	110 10 10 10	0,6 0,4	prz prz um	38 2 1 3 2	29 II 22	2 22	394 1920		20,9 4,3	IIAU-95%-4,87 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,95	
g	4,56				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Bk 110l, Jw, Db, Brz 60l, Jw 45l, podsz.: jw, brz, jr, lsz na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 3l.	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 JD 2 JW 2 BK	110 12 12 12 19	0,3 0,7	prz prz um	40 3 2 4 6	29 II 22	3 22	197 900		9,8 2,1	IIAU-95%-4,56 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-3,19 PIEL-0,21	
h	2,65				Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st łag N, GI. OGw, gz/pyg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Js 40l, podsz.: jw, brz, jr na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T23:16,17;9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	4 JW 2 JS 2 DB 1 JW 1 DB 8 JW 2 JS	110 110 110 60 60 25 25	0,8 0,2	prz prz luż	42 40 35 28 26	26 27 24 22 20	III II III I II	3 3 3 3 3 22	127 54 60 27 20 288	335 145 160 70 55 765	5,3 0,7 2,1 2,3 1,6 4,5	
~a			0,10		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Radomierz (0005) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	21,04 2,65 2,65 2,65 18,39 18,39 18,39 21,04		0,10 0,10 0,10 0,10		= 21,14 = 2,65 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 2,65 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 2,65 Powiat jaworski (05) = 18,49 Obr. ew. Radomierz (0005) = 18,49 Gmina Janowice Wielkie (052) = 18,49 Powiat jeleniogórski (06) = 21,14 Woj. dolnośląskie (02)											6804	183,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Świdnik (0008) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pyg/pygżk/uk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Jw, Ol 65l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	85 85	0,8	prz prz um	36 38	28 27	II I	3 3	384 74 ---	3020 580 ---	60,0 10,6 ---	IVD-30%-7,87 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-2,36
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk 125l, Św, Bk 85l, Bk 140l, podsz.: bk, św, brz na 10%, w cz. N kępa 0,23 ha Św,Jw,Bk 50l. w cz. N kępa 0,08 ha Św,Bk,Md 30l., Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	125	0,4	prz prz luź	43	28	III	3	207	630	7,1 2,3	IIAU-95%-3,05 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-2,14
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. mjs Bk 105l, Bk, Jw 50l, Bk 135l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: T23:16,17;w cz. S fr. LGśw	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,6	prz prz um	42	28	III	2	310	1220	16,3 4,1	IIA-50%-3,94 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-1,97
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Św 60l, Bk 45l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	80 80	0,8	prz prz um	36 38	27 24	II II	2 3	334 92 ---	670 185 ---	15,0 4,2 ---	TP-2,01
								7 BK 3 BK	10 20	0,2			2 5		22	426 855	855	19,2 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygż//pygżk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Md, Brz, Bk 38l, Św 30l, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,6	peł duże	23	19	I	13	410	885	66,4 30,7	TP-2,16
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pygż//pygżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Ol, Bk, Db 45l, podszyt.: lsz, kru, brz, bk na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	MD BK	45 15	0,9 0,2	prz prz um	26	23 3	I	13 22	289	575	18,5 9,3	TP-1,99
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Świdnik (0008) = 21,38 Gmina Marciszów (042) = 21,38 Powiat kamiennogórski (07) = 21,38 Woj. dolnośląskie (02)												7765	198,1	
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Świdnik (0008) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Brz 52l, Św 40l, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	1,0	um um prz	27	22	I	13	473	490	21,3 20,5	TP-1,04
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 23l, Brz, Bk 33l, podszyt.: jrz, brz, lsz na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	23 23 23 33	0,8	um um prz	9 7 15	11 11 15	I II I	13	55 22 22	45 20 20	12,2 1,2 0,8 1,9 16,1 18,9	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 c	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk 140l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	125 125 125	0,6	prz prz um	38 43 45	28 27 26	III III III	3 3 3	246 25 25 ---	1330 135 135 ---	15,0 1,8 1,8 ---	IIA-50%-5,41 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-2,70
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Św 70l, Bk 90l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%, Info: T23:16,17	80 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	70	0,3	prz prz um	32	22	II	3	84	75	0,9 1,0	IIAU-95%-0,89 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,53
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św, Brz 65l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85	0,3	prz prz um	37 40	27 26	II II	3 3	162 15 ---	485 45 ---	9,6 0,9 ---	IIAU-95%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,09
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg 105l, Św 75l, podsz.: brz, bk, jrz, św na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105	0,6	prz prz um	40 45	27 25	III III	2 3	276 25 ---	560 50 ---	7,5 0,9 ---	IIA-50%-2,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-1,02
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Św 45l, mjs Db, Bk 60l, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	30	23	I	13	518	410	14,1 17,8	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~a ~b ~c			0,22 0,09 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Świdnik (0008) = 14,40 Gmina Marciszów (042) = 14,40 Powiat kamiennogórski (07) = 14,40 Woj. dolnośląskie (02)												3800	89,9	
155 a b c	1,75 4,27 1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, pyg/pygż//upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Dg 85I, Św 65I, Bk 110I, podsz.: św, bk, jrj na 20%, Info: T23:16,17 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/pygż//upyż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% owady, C. drz nat, LMP. zr nas DG MP/1/40947/05, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 105I, podsz.: brz, dg, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE nap.zwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/pygż//upyż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md 85I, Św 65I, podsz.: św, dg, brz na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20 100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10 100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 ŚW 9 ŚW 1 DG 3 ŚW 3 DG 2 DG 1 ŚW 1 BK	85 13 13 105 105 12 12 20 20 7	0,9 0,2 0,4 0,7	prz prz um prz prz um prz prz um	37 27 II 3 22 40 30 II 2 2 45 31 I 2 236 39 --- 275	27 3 2 30 31 II 2 2 3 4 7 6 2	3 22	532 930 236 1010 165 12,4 1,4 --- 13,8 3,2	930 1010 165 1175	18,5 10,6 12,4 1,4 --- 13,8 3,2	IIA-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,35 IIAU-95%-4,27 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-2,99 IIA-50%-1,01 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/pygż/upyż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, Md, Dg 38l, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 BK	38 30 30	1,5	peł duże	22 18 13	19 17 14	I I I	13	296 25 8 ---	655 55 20 ---	49,0 6,8 3,8 ---	TP-2,21
~a			0,15		RP: LINIE		PRZES	BK	90			35	23		3		9		
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	9,24 9,24 9,24 9,24 9,24		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 9,51 = 9,51 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 9,51 Gmina Marciszów (042) = 9,51 Powiat kamiennogórski (07) = 9,51 Woj. dolnośląskie (02)												3389	102,8	
156 a	11,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 2 ŚW 2 DG 1 BK 1 ŚW 1 JD	100 12 12 20 20 6	0,3 0,7	prz prz luź	38 3 2 4 5 6 1	27 3 2 4 5 6 1	III I I I I	3 22	153 10 10 ---	1735 10 10 ---	26,0 2,3	IVDU-95%-11,34 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-7,94
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/gż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 10l, Św, Js, Bk 30l, podszyt: Isz, jw, brz na 30%, Info: T23:16,17	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 DG 1 JW 1 DG	16 16 16 30 30	0,9	peł duże	6 7 7 9 10	I I I I I	12	10 10 ---	10 10 ---	2,6 5,9 ---	8,5 7,0	CP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
c	4,26				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pyg/pygż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 100I, Św, Bk 70I, podszyt.: św, dg, brz na 30%, Info: T23:16,17	100 KO JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 DG	100 100	0,6	prz prz um	38 43	28 28	II II	2 2	344 44 ---	1465 185 ---	20,4 2,0 ---	IVD-40%-4,26 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-2,13
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż//pygk, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gwz.włk, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Dg 80I, Bk, Jw 50I, Jw 110I, podszyt.: bk, jrz, jw na 20%, Info: T23:16,17	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	80 80	0,9	prz prz um	40 37	29 30	I I	12 12	334 127 ---	670 255 ---	13,4 5,3 ---	TP-2,01
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż//pygk, SP. 9130(), P. ziel, R. bar.spe, gaj.zół, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 80I, Bk, Jw 60I, Bk, Db 110I, podszyt.: bk, jrz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, Info: T22:37	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	80 80	0,9	prz prz um	38 40	29 27	I I	12 12	380 40 ---	495 50 ---	9,9 1,0 ---	TP-1,30
~a			0,20		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: LINIE														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,03		RP: DROGI L														
~m			0,05		RP: DROGI L														
~n			0,06		RP: DROGI L														
	20,13 7,57 7,57 7,57 12,56 12,56 12,56 20,13		0,86 0,26 0,26 0,26 0,60 0,60 0,60 0,86		= 20,99 = 7,83 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 7,83 Gmina Janowice Wielkie (052) = 7,83 Powiat jeleniogórski (06) = 13,16 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 13,16 Gmina Marciszów (042) = 13,16 Powiat kamiennogórski (07) = 20,99 Woj. dolnośląskie (02)											4875	86,5		
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRK, pyg/pygżk/ugż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, LMP. zr nas DG MP/1/40948/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk, Św 50l, Bk 150l, podsz.: bk, św, jrj na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 DG	90 90	0,8	prz prz um	35 40	28 29	II I	2 2	443 74 ---	2085 350 ---	36,8 4,8 ---	IIA-50%-4,71 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-2,36
b	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, pygż//pygżk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jw 80l, Bk 60l, Św 100l, Bk 150l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%, w cz. NW kępa 0,27 ha Św, Bk 35l., Info: T22:37;w cz. E fr. LGśw	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	80 80	1,0	um um prz	32 34	28 27	I II	12	380 121 ---	2795 890 ---	55,8 19,9 ---	TP-7,36
								PODR	5 BK 3 BK 1 JW 1 DG	11 16 16 16	0,5		2 3 4 4		22	517	2435	41,6 8,8	
								PODR	8 BK 2 JW	15 15	0,2		3 4		22	501	3685	75,7 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,20 0,06 0,06 0,09 0,08 0,09		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 12,65 Gmina Janowice Wielkie (052) = 12,65 Powiat jeleniogórski (06) = 12,65 Woj. dolnośląskie (02)												6120	117,3	
158 a b	4,86 4,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Dg 85l, Jw, Św 60l, podsz.: bk, jr, brz na 10%, Info: T23:16,17 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 115l, Bk, Jw, Js 80l, podsz.: jw, brz, jr, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW rok.pos, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 JD 2 ŚW 1 BK	85 10 10 10 15	0,8 0,3	prz prz um	33 2 1 2 4	27 2 1 2 4	II 22	3	477	2320	46,1 9,5	IVD-40%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-1,46
						100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	7 ŚW 3 BK 4 BK 2 JW 2 BK 1 BK 1 JW	115 115 12 12 18 25 25	0,6 0,5	prz prz um	40 43	29 28	III II	2 2	217 89 ---	995 410 ---	11,7 5,3 ---	IIA-40%-4,58 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pygż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Jw 85l, Brz, Jw, Św 60l, podszyt.: bk, jw, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,33 ha Bk,Brz 30l., Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 JW	85 20 20	1,0 0,2	prz prz um	32 6 7	27 6 7	II 22	3 22	610 610	1965 1965	39,0 12,1	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,11		RP: DROGI L														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 13,55 = 13,55 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 13,55 Gmina Janowice Wielkie (052) = 13,55 Powiat jeleniogórski (06) = 13,55 Woj. dolnośląskie (02)												5690	102,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,39				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. OGw, pyg, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Ol 50l, Js, Ol 80l, podsz.: jrj, bez.c, brz na 30%, w cz. C d luka 0,3 ha Jd 4l., Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW JD	50 4	1,0 0,2	um um prz	26 23	I I	13 11	456	635	29,3 21,1	TP-1,39 PIEL-0,30	
b	1,67				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st łag NE, GI. OGw, pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 60l, podsz.: brz, jrj, kru na 40%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW PODS	8 ŚW 1 DB 1 BK 6 JD 3 BK 1 LP	85 85 85 8 8 4	0,3 0,6	prz prz um	38 30 33	26 21 22	I III III	3 3 3	148 10 15 ---	245 15 25 ---	4,9 0,3 0,6 ---	IIAU-95%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,00
c	12,95				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, pygż/gzżk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. mjs Md, Db 80l, Św 60l, podsz.: św, brz, kru, bez.c na 30%, w cz. NW kępa 0,18 ha Św,Bk 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 2 BK 2 BK	80 8 8 16	0,9 0,3	prz prz um	35 27	II I I	2 22	542	7020	157,0 12,1	IVD-30%-12,95 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-3,88	
d	0,58				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, D. mjs Md, Brz 34l, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	34	1,5	peł duże	16	16	I	13	279	160	15,2 26,2	TW-0,58

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
f	3,84				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, Gl. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. mjs Md 95l, Db, Bk, Oi 70l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW	95	0,6	prz prz um	38	29	II	3	379	1455	22,8 5,9	IIA-50%-3,84 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-1,92
g	0,43				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, Gl. BRk, pyg/ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Db 35l, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,5	peł duże	18	17	I	13	304	130	11,5 26,7	TW-0,43
h	0,17				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, Gl. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 80l, Brz, Db 50l, Św 120l, podsz.: brz, lsz, jrz na 50%, Info: T23:16,17	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	80 80	0,6	prz prz luź	30 35	20 21	III III	3 3	109 35 ---	20 5 ---	0,1 0,2 ---	---
i	2,37				Obr. ew. Świdnik (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. st łag NE, Gl. OGw, pyg/pyi, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 50l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ptn.pos, Info: T23:16,17	100 BK-JD-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	7 ŚW 2 JW 1 JS 5 BK 2 JW 1 JS 2 JW	100 100 100	0,4	prz prz luź	36 40 42	27 25 27	III III II	3 3 3	133 30 15 ---	315 70 35 ---	4,7 1,3 0,2 ---	IIA-50%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,42 6,2 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
j	0,64				Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. RDw, pgż/pgk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 80l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 40%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 DB	80 8 13	0,7 0,2	prz prz luż	33 1 2	27 II 22	II 3	3 22	403 260	260 5,8 9,1		
k	0,09				Obr. ew. Świdnik (0008) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st łag E, GI. OGw, pyg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: jrz, brz, lsz na 50%, Info: T23:16,17	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	70 70	0,7	prz prz luż	32 34	21 23	II II	3 3	176 28 --- 204	15 5 --- 20	0,2 0,1 --- 0,3 3,3	
l	0,85				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Ol 70l, Św 130l, podsz.: jrz, brz, bk na 40%, Info: T22:37	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	130 70	0,3	prz prz luż	47 30	28 25	III II	3 3	103 30 --- 133	90 25 --- 115	1,1 0,7 --- 1,8 2,1	IIAU-90%-0,85 AGROT-0,17 ODN-ZŁOZ-0,17 CP-0,60
~a			0,15		Obr. ew. Ciechanowice (0001) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,13		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,12		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,02		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,07		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
	24,98 3,31 21,67 24,98 24,98 24,98		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,47 = 3,31 Obr. ew. Świdnik (0008) = 22,16 Obr. ew. Ciecchanowice (0001) = 25,47 Gmina Marciszów (042) = 25,47 Powiat kamiennogórski (07) = 25,47 Woj. dolnośląskie (02)												10525	256	
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Świdnik (0008) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pygż/upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrjz na 60%, w cz. S luka 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	24	22	IA	13	346	520	15,2 10,1	TP-1,51
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pygż/pygżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 55l, Ol, Jw 40l, Md 70l, podsz.: bez.c, jrjz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55	0,9	um um prz	26 30	23 24	I I	13	325 103 ---	1100 350 ---	43,6 8,5 ---	TP-3,39
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 22l, podsz.: brz, jrjz, bez.c na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 LP	22 22 22	0,9	peł duże		7 8 7	I I I	12			2,8 0,8 0,4 ---	TW-0,72
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pygż/upyk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Bk 20l, podsz.: brz, jrjz, bk na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	30 30	2,0	um um prz	15 17	13 15	I II	13	188 88 ---	110 50 ---	13,5 3,3 ---	TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, pyg//pygżk, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 36l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 ŚW	46 46	1,0	prz prz um	28 25	23 21	I I	13	300 40 ---	625 85 ---	19,5 4,4 ---	TP-2,08	
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, pyg//pygżk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, OI 37l, podsz.: bez.c, jrj, kru na 10%, w cz. E d luka 0,13 ha Jw 4l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	37	1,5	peł duże	23	21	I	13	345	1035	81,7 27,2	TP-3,00 PIEL-0,13	
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRK, pyg//pygżk, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 23l, podsz.: bez.c, brz, os na 20%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 DB.C 1 MD 1 ŚW 1 LP	23 23 23 23 23	1,0	peł duże	7 12	9 10 11 9 8	II I II I I	13	22 22	25 25	0,8 3,7 2,8 0,3 0,7 ---	TW-1,14	
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, pyg//pygżk, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Jw, Bk 46l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW MD PODR 7 BK 3 JW	46 15 15	1,0 0,2	prz prz um	28	23	I	13	329	265	8,2 10,2	TP-0,80	
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRK, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw 70l, Bk 140l, podsz.: lsz, jrj, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:63	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 3 BK PODR 6 BK 4 BK	90 90	0,8	prz prz um	36 42	27 26	II II	3 3	338 116 ---	945 325 ---	16,7 6,1 ---	IIA-30%-2,80 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. OIJG (lp) n2, T. st łag S, GI. Mt, ms/tp, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, skp.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, Ol.s 37l, podsz.: lsz, ol, jw na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. NE waw.wil, w cz. NE śnż.wsn, w cz. NW prw.wyn, Info: T22:51	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	37 60	1,3	prz prz um	17 28	18 20	II III	22	254 115 ---	360 165 ---	12,1 3,0 ---	
l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. OIJG (lp) n2, T. st łag SE, GI. Mt, ms/tp, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, podsz.: lsz, ol na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C waw.wil, Info: T22:51	100 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 JW	125 80 80 80	0,8	prz prz um	44 33 35 34	28 23 25 25	III III II II	3 3 3 3	214 94 47 40 ---	460 200 100 85 ---	5,2 2,7 2,3 1,9 ---	IIA-30%-2,15 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,86
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. OIJG (lp) n2, T. st łag SE, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 50l, Św, Ol 35l, podsz.: kru, św, ol na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	50 50	1,0	um um prz	26 24	22 21	I II	13	323 110 ---	270 90 ---	12,4 2,1 ---	TP-0,83
n	4,77				Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyg/pygk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js 80l, Dg 110l, podsz.: św, brz, jrż na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 OL	110 110 80	0,3	prz prz um	45 48 35	31 27 22	II III III	3 3 3	148 10 10 ---	705 50 50 ---	7,7 0,7 0,6 ---	IIAU-95%-4,77 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-3,34 PIEL-0,79
							PODR	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW	15 15 20 25 25	0,7			3 3 6 7 8		12				
							PODS	BK	3	0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, pygż/gzżk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk 30l, Jw 20l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	2,3	peł duże	15	14	I	13	298	645	79,8 36,9	TW-2,16
p	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk 105l, Św 80l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 JD-ŚW-BK (zg) 10 PODR	KO DRZEW	ŚW	105	0,3	prz prz um	43	28	III	3	153	315	4,2 2,0	IIAU-95%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-1,24
r	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st łag E, GI. OGw, pygż/gzżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: w cz. NE fr. OLJG	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	50 50	0,9	um um prz	24 20	22 21	I II	13	323 64 --- 387	1250 250 --- 1500	57,8 5,6 --- 63,4 16,4	TP-3,87
s	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch E, GI. OGw, pygż/gzżk, P. zad, R. trz.spe, kop.pos, mal.włś, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 15l, Bk 5l, podsz.: Isz, św, brz na 20%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 OL	25 35 35 35	0,9	um um prz	12 16 14	13 15 16	I I III	12	20 15 15 --- 50	75 55 55 --- 185	12,8 8,4 5,0 2,0 --- 28,2 7,4	TW-3,81
t	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, Jw 85l, Św 65l, Bk 120l, podsz.: św, jrz, Isz na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 2 ŚW 2 BK	85 10 10 18	0,8 0,2	prz prz um	37	27	II	3	471	1205	24,0 9,4	IIA-30%-2,56 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28
w	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. mjs Bk, Jw 85l, Św 65l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, w cz. W kępa 0,3 ha Św 50l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 4 ŚW 1 BK 1 ŚW	85 8 15 15	0,7 0,5	prz prz um	37	27	II	3	418	1860	37,0 8,3	IIA-50%-4,45 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CW-2,22
~a			0,13		Obr. ew. Świdnik (0008) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: DROGI L														
-b			0,20																
-c			0,15		RP: DROGI L														
	44,11 23,69 20,42 44,11 44,11 44,11		0,48 0,35 0,13 0,48 0,48 0,48		= 44,59 = 24,04 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 20,55 Obr. ew. Świdnik (0008) = 44,59 Gmina Marciszów (042) = 44,59 Powiat kamiennogórski (07) = 44,59 Woj. dolnośląskie (02)												13705	520,3	
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Świdnik (0008) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag S, GI. OGw, gzż/gpż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wb 13l, podsz.: brz, kru, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 WZ 1 OL	13 13 13 13	0,7	prz prz um		3 2 2 8	I I I III	23			3,1 1,8 0,6 --- 5,5 1,6	CP-3,51 AGROT-0,35 POPR-0,35
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. st łag S, GI. OGw, gz/gzk, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. pjd Ol 30l, mjs Jw, Św 30l, podsz.: kru, jw, ol na 30%, Info: T23:16,17	80 BK-JD-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,7	um um prz	24	20	II	13	484	410	12,5 14,7	TP-0,85
c	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pygż/pygżk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 30l, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: brz, lsz, bk na 10%, w cz. SE kępa 0,26 ha Ol 40l., Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	40 40	1,6	peł duże	23 26	21 21	I I	13	369 90 --- 459	2500 610 --- 3110	170,0 23,2 --- 193,2 28,5	TP-6,77
							PRZES	ŚW BK	90 90			36 45	25 24		3 3		12 6 --- 18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyg/pygż/gzżk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk 110l, Św 80l, podsz.: św, jrz, dg na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	4 BK 2 JD 2 ŚW 1 ŚW 1 DG	15 15 15 23 23	0,6 0,5	prz prz um	38	28	III	3	310	445	5,3 3,7	IIAU-95%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,72
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. st poch SE, GI. OGw, pygk/upyk, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Orz.c, Jw 110l, Bk, OI 60l, podsz.: brz, św, jrz, bez.c na 30%, Info: T23:16,17	100 BK-JD-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR	5 BK 2 JD 2 BK 1 ŚW	13 13 22 22	0,5 0,5	prz prz um	42	27	III	3	261	320	3,8 3,1	IIA-50%-1,23 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,62
g	3,24				Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyg/pygż/gzżk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Dg, Jw, Bk 34l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW ŚW		34	1,6	peł duże	18	17	I	13	312	1010	94,7 29,2	TW-3,24
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygż/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 14l, mjs Św 20l, podsz.: św, dg, brz, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,27 ha Św,Dg,Bk 110l., Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 4 DG 1 BK 1 DG ŚW DG BK	14 14 14 20 110 110 110	0,9	peł duże	4 4 3 6	I I I I	13			45 25 10 80	2,1 --- 2,1 0,9	CP-2,32 PRZEST-50%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyg/pygż/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 8l, mjs Brz 12l, podsz.: św, jrz, dg na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DG 2 BK 1 DG 1 ŚW	12 12 12 20 20	1,0	peł duże		2 3 2 6 7	 	13			3,1 0,8 --- 3,9 1,3	CP-3,09
~a			0,03		Obr. ew. Świdnik (0008) RP: LINIE														
~b			0,58		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,11		Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: LINIE														
~h			0,09		RP: LINIE														
~i			0,10		RP: DROGI L														
	22,44 8,65 13,79 22,44 22,44 22,44		1,08 0,30 0,78 1,08 1,08 1,08		= 23,52 = 8,95 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 14,57 Obr. ew. Świdnik (0008) = 23,52 Gmina Marciszów (042) = 23,52 Powiat kamiennogórski (07) = 23,52 Woj. dolnośląskie (02)											5463	321		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pyg//gzż, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs Md 115l, Św 85l, podsz.: bk, jw, św, jrj na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR BK	ŚW BK	115 15	0,6 0,5	prz prz um	38 29	29 3	III 22	2 22	310	445	5,3 3,7	IIA-50%-1,44 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 CP-0,72
b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyg//gzż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 85l, Md, Bk 140l, podsz.: Isz, brz, kru na 30%, Info: T22:37;9130-33%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 BK PODR 3 BK 3 JD 1 JW 2 BK 1 ŚW	8 ŚW 2 BK 3 BK 3 JD 1 JW 2 BK 1 ŚW	85 85 10 10 19 19	0,7 0,3	prz prz um	35 37	27 27	II I	2 3	335 64 ---	2740 525 ---	54,4 9,5 ---	IVD-40%-8,18 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45 CW-2,45
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyg/gzż//ugż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. mjs Bk 90l, Bk, Jw 60l, podsz.: brz, lp, bk na 20%, Info: T22:37	120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR PODS 4 BK 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK LP	BK BK 4 BK 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK LP	130 15 20 20 20 30 6	0,3 0,7 0,1	prz prz um	48 28	28 3 4 5 8 8	III 22	3 22	133	255	3,2 1,7	IIAU-95%-1,93 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 CP-1,35

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162																			
d	4,33				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, pygż//pygk, SP. 9130(), P. ziel, R. kuk.spe, kon.maj, nar.spe, U. 10% klimat, LMP. nas wył BK MP/2/44194/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk 45l, pods.: bk, jw, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW czs.nie, Info: T22:37	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	135 85 85	0,9	prz prz um	48 35 33	33 27 27	II I II	2 2 3	315 134 60 ---	1365 580 260 ---	14,3 10,6 5,2 ---	
f	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st str SE, GI. BRk, pyg/gzż//ugż, SP. 9130(), P. ziel, R. kon.maj, kop.pos, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 80l, pods.: bk, jw, jrjz na 20%, w cz. N kępa 0,49 ha Św 80l., Info: T22:37	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 ŚW 1 JS 1 BK	80 80 80 80 50	1,1	prz prz um	33 35 38 35 22	27 27 27 28 21	I I II I I	12 12 12 12 12	282 46 58 46 35 ---	1530 250 315 250 190 ---	30,5 5,0 7,0 2,5 8,4 ---	TP-5,42
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st str NW, GI. BRk, pygż//pygk, SP. 9130(), P. ścio, D. mjs Św, BK 60l, pods.: bk, jrjz, lsz na 30%, Info: T22:37	100 BK (niezg) 20	DRZEW	ŚW	85	0,9	prz prz um	30	27	II	2	538	220	4,4 10,7	IIA-30%-0,41 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
h	1,17				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyg//gzż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Jw, Md, Js 85l, pods.: lsz, jrjz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, Info: T22:46;T23:16,17	140 JW (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,9	prz prz um	30	22	III	12	272	320	6,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SE, Gl. BRk, pyg/pygz//upyż , P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 40l, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	40 40	1,7	peł duże	18 15	18 15	I I	13	419 33 ---	355 30 ---	24,2 2,1 ---	TP-0,85
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: LINIE														
-d			0,01		RP: DROGI L														
-f			0,24		RP: DROGI L														
-g			0,04		RP: DROGI L														
-h			0,09		RP: DROGI L														
-i			0,06		RP: DROGI L														
-j			0,11		RP: DROGI L														
-k			0,03		RP: DROGI L														
-l			0,08		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: DROGI L														
	23,73 10,16 10,16 10,16 13,57 13,57 13,57 23,73		0,82 0,08 0,08 0,08 0,74 0,74 0,74 0,82		= 24,55 = 10,24 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 10,24 Gmina Janowice Wielkie (052) = 10,24 Powiat jeleniogórski (06) = 14,31 Obr. ew. Ciecchanowice (0001) = 14,31 Gmina Marciszów (042) = 14,31 Powiat kamiennogórski (07) = 24,55 Woj. dolnośląskie (02)											9630	193,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy															
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pyg/upyk, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 14l, podszt.: lsz, brz, jw na 20%, Info: T23:16,17	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 BK 1 JW	14 14 20 20	0,9	peł duże		6 7 8 8	I I I I	12					CP-3,00
b	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/upyk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg 85l, Bk 140l, podszt.: bk, jw, lsz, brz na 20%, Info: T23:16,17;w cz. E fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	85 85	0,7	prz prz um	34 36	28 27	II I	3 3	295 98 393	1695 565 2260	33,6 10,2 43,8 7,6	IVD-30%-5,74 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,72	
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, pyg/upyk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, LMP. nas gosp BK MP/1/22003/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Dg, Jw 105l, podszt.: bk, lsz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S żyw.ceb, w cz. SW lil.złt, Info: T22:37, 38;T23:15,16,17,20,31,52	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	145 105 80	0,8	prz prz um	48 40 33	30 27 25	III II II	2 2 3	221 113 30 364	740 380 100 1220	8,5 5,6 2,3 16,4 4,9	IVD-30%-3,35 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-1,00	
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pyg/gzż//ugż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podszt.: bk, jrz, jw na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BK	105 105 75 150	1,2	prz prz um	30 37 26 45	24 26 20 26	III III III IV	3 3 3 3	315 87 165 40 536	550 150 165 70 935	7,3 1,4 4,4 0,8 13,9 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, pyg/upyk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 80I, Św, Dg, Jw 105I, podsz.: bk, jr, św na 20%, w cz. E kępa 0,33 ha Św, Jw 45I., Info: T22:37	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	145 105	0,7	prz prz um	45 35	30 27	III II	2 2	226 98 ---	475 205 ---	5,4 3,1 ---	IVD-30%-2,10 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-0,63
g	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyg/gzz//ugz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Md 85I, Bk 140I, podsz.: lsz, jw, bk na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	85 85 85	1,0	prz prz um	34 36 38	27 25 24	II II II	2 2 3	366 122 33 ---	1685 560 150 ---	33,5 11,6 3,1 ---	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 21,47 Gmina Janowice Wielkie (052) = 21,47 Powiat jeleniogórski (06) = 21,47 Woj. dolnośląskie (02)											7518	130,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pyg/gzł/ugz , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 85l, Bk, Św 55l, Bk, Jw 110l, podsz.: bk, jr, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	85 85	0,9	prz prz um	33 26	28 27	II I	2 3	377 122 ---	2920 945 ---	58,0 17,2 ---	
b		0,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/gzł/ugz , P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, Info: T23:16,17	JD-ŚW-BK	PODR	BK	15	0,1			3		22	499 3865	75,2 9,7		AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55 CW-0,55
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	7,74 7,74 7,74 7,74 7,74	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 8,70 = 8,70 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 8,70 Gmina Janowice Wielkie (052) = 8,70 Powiat jeleniogórski (06) = 8,70 Woj. dolnośląskie (02)											3865	75,2		
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, pyg/gzł/ugz , P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz 60l, Jw 110l, podsz.: jr, bk, jw, św na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,7	prz prz um	35 38	29 27	II II	3 3	389 30 ---	520 40 ---	9,2 0,8 ---	IIA-50%-1,34 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,67
							PODR	7 BK 2 JW 1 ŚW	15 15 15	0,5			3 4 2		22	419 560	10,0 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pyg/gzż/ugż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 39l, podsz.: brz, jrz, jw na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	39 39 39	1,3	um um prz	19 17 15	18 17 15	I II I	13	230 49 25 ---	235 50 25 ---	16,7 1,6 2,0 ---	TP-1,02
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/gzż/ugż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 30l, Św 40l, podsz.: brz, lsz, jw na 10%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	30 30 30	2,2	peł duże	15 15 9	14 15 12	I II I	13	210 66 11 ---	290 90 15 ---	35,9 5,8 3,2 ---	TW-1,38
d	12,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/gzż/ugż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 40l, Bk, Jw 100l, podsz.: jw, jrz, lsz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 JW 1 MD	55 55 55 55	1,1	um um prz	27 26 27 30	23 21 21 24	I I I I	13	290 68 68 40 ---	3485 815 815 480 ---	137,9 30,4 30,4 11,7 ---	TP-12,02
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr W, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 45l, Św, Jw 100l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%, Info: T22:37;w cz. SE fr. LMGśw	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	133 100	1,2	prz prz um	44 33	27 25	III III	3 3	436 87 ---	1225 245 ---	14,9 4,4 ---	19,3 6,9
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gz/ugk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Js, Ol 38l, Św, Lp 28l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW KSZ JW ŚW	38 130 60 60	1,5	peł duże	20 55 28 27	19 22 20 21	I 3 3 3	13	369 ---	165 12 6 4 ---	12,4 27,6	TP-0,45
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,26		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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 -d -f			0,12 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 19,94 Gmina Janowice Wielkie (052) = 19,94 Powiat jeleniogórski (06) = 19,94 Woj. dolnośląskie (02)												8517	317,3	
166 a	0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pyg/gzz//ugz, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Jw 70l, Jw, Db 130l, podszyt.: jrz, jw, bez.c na 10%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 50	0,9	um um prz	33 25	27 22	I I	13	358 159 ---	270 120 ---	7,2 5,6 ---	TP-0,76
b	7,79				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/gzz//ugz, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Js 55l, Św 40l, Jw, Md 110l, podszyt.: jrz, jw, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	55 55 55	0,8	prz prz um	25 27 28	23 20 20	I I I	13	285 51 23 ---	2220 395 180 ---	87,8 14,8 6,7 ---	TP-7,79
c	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. st bstr SW, GI. BRk, gz/gzk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, Św 70l, Bk 50l, podszyt.: bk, jw, lsz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S prw.wyn, w cz. NW ptu.okr, Info: T22:34, 35, 37;T23:16,17,20,30,31,51;9130-4%;	120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JW	110 110 110	1,0	prz prz um	44 38 40	29 30 29	II II II	2 3 3	335 168 54 ---	2960 1485 475 ---	41,0 16,2 6,6 ---	IVD-30%-8,84 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gz/gzk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 36l, Lp, Jw 30l, podszyt.: lsz, bez.c, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	36 36	1,7	peł duże	18 19	17 16	I I	13	254 66 ---	155 40 ---	13,1 4,1 ---	TP-0,62
-a			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 -b -c -d -f -g -h			0,07 0,11 0,02 0,07 0,03 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) RP: DROGI L															
	18,01 17,25 17,25 17,25 0,76 0,76 0,76 18,01		0,59 0,53 0,53 0,53 0,06 0,06 0,06 0,59		= 18,60 = 17,78 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 17,78 Gmina Janowice Wielkie (052) = 17,78 Powiat jeleniogórski (06) = 0,82 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 0,82 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 0,82 Powiat jaworski (05) = 18,60 Woj. dolnośląskie (02)												8300	203,1		
167 a b	0,56 1,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pyg//pygż, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, podszt.: jrz, bez.c, jw na 20%, Info: T23:16,17 100 ŚW-JD-BK (cz zg) DRZEW 8 ŚW 35 1,4 um 19 17 I 13 238 135 11,8 TP-0,56 1 BK 35 16 15 I 16 10 1,0 1 JW 35 16 16 I 16 10 1,0 PRZES DB 120 47 23 3 6 JW 70 30 19 3 3 9 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 60l, podszt.: jw, bez.c, św na 30%, w cz. N kępa 0,28 ha Jw,Bk,Brz 20l., Info: T23:16,17 100 ŚW-JD-BK (cz zg) DRZEW 7 ŚW 105 0,9 prz 37 27 III 3 342 540 7,2 CP-0,28 3 ŚW 80 80 25 II 3 168 265 5,9 PODR 6 JW 20 0,1 5 4 22 510 805 13,1 4 BK 20 4 22 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SE, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mal.wiś, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 60I, Jw 90I, Bk 120I, pods.: jw, lsz, bez.c na 30%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 SO	60 60 60	0,9	prz prz um	28 28 30	25 24 24	I I IA	13	251 91 68 ---	205 75 55 ---	7,0 2,3 1,3 ---	TP-0,81
d			0,13		RP: L ENERG, Info: T23:16,17														
f	2,47				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyg//pygż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 53I, Bk, Jw 110I, pods.: lsz, jw, jrj na 20%, Info: T23:14,16;w cz .SE fr. LMGśw	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 MD	53 53 53	1,0	um um prz	26 28 30	24 22 26	I I I	13	399 28 34 ---	985 70 85 ---	41,4 2,8 2,1 ---	TP-2,47
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, pyg//pygż, SP. 9180(), P. zad, R. kuk.spe, nar.spe, kop.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60I, Jw, Bk 40I, pods.: jw, jrj, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt, Info: T22:46;T23:16,17	100 JW (zg)	DRZEW	9 JW 1 ŚW	60 60	0,9	um um prz	32 28	24 24	I I	12	279 46 ---	220 35 ---	6,9 1,2 ---	
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pyg/pygżk//pygżk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 85I, Brz, Jw 60I, Jw, Bk 100I, pods.: lsz, jw, bez.c na 20%, Info: T23:16,17;	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	85 85 85	0,5	prz prz luź	35 37 30	27 28 24	II II II	3 3 3	226 20 15 ---	415 35 30 ---	8,3 0,5 0,2 ---	AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 PIEL-0,55
							PODS	8 BK 2 JW	5 5	0,3					22			9,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pyg/pygżk/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 35l, podsz.: jrz, jw, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha Św 60l., Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD	35 35 35 35	1,6	um um prz	15 13 12 17	15 15 13 17	I II I II	13	197 57 16 33 ---	565 165 45 95 ---	50,1 6,2 5,1 4,7 ---	66,1 23,0	TW-2,88
j	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pyg/pygżk/pygżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: lsz, jw, jrz, bk na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 BK	115 70 70 70	0,3	prz prz luź	40 28 26 30	28 22 21 21	III II II II	3 3 3 3	108 10 10 10 ---	680 65 65 65 ---	8,0 1,8 0,7 1,8 ---	12,3 2,0	IIAU-95%-6,30 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-4,41
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, pyg/pygżk/pygżk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, mał.wś, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Jw 80l, Db 120l, podsz.: jw, bk, lsz na 20%, Info: T22:37	120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 BK 2 BK	120 120 80 150	0,8	prz prz um	43 38 33 58	28 28 25 29	III III II III	3 3 3 3	201 40 34 74 ---	420 85 70 155 ---	5,8 1,0 1,6 1,7 ---	10,1 4,9	IIA-30%-2,08 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,83
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/pygżk/pygżk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz 35l, podsz.: jw, jrz, lsz na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	35 35 35	1,5	um um prz	15 17 12	16 17 14	I II I	13	213 57 16 ---	315 85 25 ---	27,6 4,1 2,6 ---	34,3 23,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/pygżk/pygżk, P. ścio, U. 10% owady, D. mjs Brz, Db, Jw 65l, Bk 120l, podsz.: bk, jrz, bez.c na 10%, w cz. W d luka 0,37 ha Jd 4l., Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODS	ŚW JD	65 3	0,8 0,4	um um prz	30	26	I	13	495	435	13,1 14,9	TP-0,88 PIEL-0,37
n	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Jw 100l, Św 80l, Jw, Bk 50l, podsz.: bk, jw, jrz, bez.c na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 1 ŚW 1 JW	100 10 10 10	0,6 0,5	prz prz um	40	29	II	2	384	585	8,1 5,3	IIA-50%-1,52 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,76
o			0,57		RP: L ENERG, Info: T23:16,17														
~a			0,12		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) RP: DROGI L														
~b			0,19		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	23,17 20,22 20,22 20,22 2,95 2,95 2,95 23,17		1,02 0,77 0,77 0,77 0,25 0,25 0,25 1,02		= 24,19 = 20,99 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 20,99 Gmina Janowice Wielkie (052) = 20,99 Powiat jeleniogórski (06) = 3,20 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 3,20 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 3,20 Powiat jaworski (05) = 24,19 Woj. dolnośląskie (02)												7114	244,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	0,07				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pyg/pygżk/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Św, Jw 40l, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	peł duże	28	23	I	13	524	35	1,5 21,4	
b	1,00				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Radomierz (0005) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Brz 75l, Św, Bk 55l, podsz.: lsz, jw, brz na 10%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	75 12	0,9 0,2	prz prz um	31	25	II	3	518	520	13,1 13,1	TP-1,00
c	2,40				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg//pygż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Bk, Jw, Md 105l, Jw 60l, podsz.: jrz, jw, bk na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 JW	105 18 18	0,9 0,2	prz prz um	40	28	III	3	489	1175	15,7 6,5	IIA-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	40 40	1,5	peł duże	20 16	18 16	I I	13	246 99 345	380 150 530	25,8 11,2 ---	TP-1,54
f	0,71				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/pygżk/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Św 40l, Db, Bk 100l, podsz.: bk, jrz, jw, bez.c na 10%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	55 55	1,0	um um prz	28 25	24 21	I I	13	473 28 501	335 20 355	13,3 0,7 ---	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
g	6,55				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg//pygż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. mjs Jw, Db 125l, Bk 80l, Jw, Bk 50l, pods.: bk, jw, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:37, 38	120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 1 JW 3 BK BK	125 15 15 25 6	0,5 0,5 0,1	prz prz um	45 3 4 6	II 4 6	2 22 11	261 3 4 6	1710 3 4 6	19,5 3,0	IVD-30%-6,55 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-3,28 CW-0,66	
h	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pyg//pygż, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, thk.spe, mrz.won, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 70l, Jw 50l, Bk 150l, pods.: jw, lsz, bez.c na 20%, Info: T22:34	120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 JW 5 BK 1 JW 3 BK 1 JW 8 BK 2 JW	125 125 115 115 15 15 20 20 6 6	0,7 0,3 0,2	prz prz um	45 40 38 42	28 29 26 27	III III III III	3 3 3 3	177 74 30 30 3 4 5 7	915 385 155 155 22 12	11,9 4,3 1,9 2,3 3,9	IVD-30%-5,17 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-1,55 CW-1,03
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pyg/pygż, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, gwz.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, pods.: lsz, jw, bk na 30%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JW 1 BK 1 DB	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	26 28 24 22 20	23 24 20 20 19	I I I I II	13	205 57 23 23 23 ---	150 40 15 15 15 ---	5,9 1,0 0,6 0,6 0,6 ---	TP-0,73
j	1,78				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pyg//pygż, SP. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, kuk.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 37l, Jw, Bk 27l, pods.: jw, lsz, jrz na 20%, Info: T22:45	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 ŚW 1 JS	37 37 37	1,7	peł duże	16 19 17	16 17 19	I I I	12	181 41 33 ---	320 75 60 ---	29,6 5,8 2,6 ---	TP-1,78
																255	455	38,0 21,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 k	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRK, pygk/upyk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 100l, Bk, Jw 60l, Md 30l, podsz.: lsz, brz, jw, bk na 30%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,5	prz prz luź	38 43	29 27	II II	3 3	290 25 ---	1345 115 ---	18,7 1,9 ---	IVD-40%-4,64 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-2,32
I			0,05		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: URZ WOD, Info: T23:16,17														
~a			0,03		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaczorów (0003) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,19		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Radomierz (0005) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,20		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,05		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,13		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,00		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	24,59 24,52 24,52 24,52 0,07 0,07 0,07 24,59		0,65 0,62 0,62 0,62 0,03 0,03 0,03 0,65		= 25,24 = 25,14 Obr. ew. Radomierz (0005) = 25,14 Gmina Janowice Wielkie (052) = 25,14 Powiat jeleniogórski (06) = 0,10 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 0,10 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 0,10 Powiat jaworski (05) = 25,24 Woj. dolnośląskie (02)											8085	188,5		

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	
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pyg/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Bk, Jw 40l, podsz.: jrz, bk, kru, brz na 40%, Info: T22:37	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 ŚW 1 BRZ	85 85 85 85	0,8	prz prz um	36 34 34 30	26 25 24 22	II II III III	12	155 61 72 22 ---	365 145 170 50 ---	7,5 2,9 3,6 0,3 ---	14,3 6,1	TP-2,35
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, pyg/ugk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Brz 29l, podsz.: jrz, brz, bk na 30%, Info: T22:37	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 MD 1 DB	29 29 29 29	0,9	peł duże	10 13 14 8	11 12 14 10	I I II II	12	125 25 25 5 ---	225 45 45 10 ---	5,0 6,0 3,0 0,9 ---	14,9 8,3	TW-1,79
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, pyg/pygżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 110l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,3	prz prz luź	40 44	28 30	III II	2 2	138 15 ---	560 60 ---	6,7 0,5 ---	7,2 1,8	IIAU-95%-4,06 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-2,84
d	14,90				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/ugk, P. zad, R. mał.włś, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 85l, Św 65l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 10%, w cz. N kępa 0,37 ha Jw,Bk 140l. 2-od gnia 0,29 ha Św 12l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 12l., Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,8	prz prz um	36 38	27 28	II II	3 3	433 30 ---	6450 445 ---	128,2 5,7 ---	133,9 9,0	IVD-50%-14,90 AGROT-4,47 ODN-ZŁOŻ-4,47 PIEL-4,47 CW-0,58
							PODR	4 BK 2 ŚW 1 ŚW 3 BK	16 16 10 20	0,7		4 3 2 5		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
f	1,58				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, pyg/ugk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Czir 60l, Jw 45l, podsz.: jw, bez.c, brz na 20%, Info: T23:16,17</p>	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 ŚW 1 BK	60 60 60 60	0,7	prz prz um	28 30 32 30	20 19 21 20	II II II II	13	74 57 46 23 ---	115 90 75 35 ---	3,4 3,3 2,7 1,3 ---	
g	0,76				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pygż/pygżk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Jw, Bk 41l, Jw 80l, Md 120l, Info: T23:16,17</p>	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	41	1,0	um um prz	23	22	I	13	312	235	15,4 20,3	TP-0,76
h	3,42				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st bstr W, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 85l, Św 65l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, Info: T23:16,17</p>	100 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	1,1	um um prz	35 37	27 28	II II	3 3	610 55 665	2085 190 2275	41,4 2,4 ---	43,8 12,8
~a			0,31		<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~b			0,03		<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~c			0,20		<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~d			0,08		<p>RP: DROGI L</p>														
~f			0,03		<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 29,51 Gmina Marciszów (042) = 29,51 Powiat kamiennogórski (07) = 29,51 Woj. dolnośląskie (02)											11395	240,2		

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
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pyg/pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. mjs Bk, Jw, Db 105l, Bk 140l, podsz.: brz, św, jrjz na 20%, w cz. SE kępa 0,28 ha Bk, Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 4 BK 4 ŚW 2 BK JD	105 12 7 17 5	0,7 0,2 0,2	prz prz um	38 1 1 3	30 II II	2 22 12	453 538 44 582	3290 10175 830 11005	40,5 5,6	IVD-50%-7,26 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-1,45 CW-1,45	
b	18,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/pygżk/ugk, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 85l, Św, Lp 65l, Bk 140l, podsz.: św, jrjz, bk na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85	1,0	prz prz um	35 34	28 26	II II	3 3	538 44 582	10175 830 11005	202,1 17,1 ---	TP-1,57
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/pygżk/ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Jw, Db 50l, podsz.: jrjz, brz, św na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um prz	26	21	I	13	508	800	36,9 23,5	TP-1,57
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Św, Jw 80l, podsz.: jrjz, jw, bk, brz na 20%, Info: T22:37	120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	130 15 20	0,4 0,7	prz prz um	47 3 4	29 III 2	2 22	172	365	4,5 2,1	IIAU-95%-2,11 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygż/gpż//użk, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, sta.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Dg 125l, Św 80l, podsz.: jrz, św, bk na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	125 125 125	1,1	prz prz um	37 45 50	29 30 28	III II III	3 3 3	449 47 47 ---	1245 130 130 ---	14,0 0,8 1,7 ---	IIA-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, pygż/gpż//użk, P. ścio, U. 10% klimat, D. mjs Jw, Md, Bk 80l, Bk 120l, podsz.: jrz, św, jw na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	1,0	prz prz um	35	27	II	2	610	675	12,0 10,8	IIA-30%-1,11 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. st poch SW, GI. OGw, pyi/pyik, SP. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Js 30l, podsz.: lsz, św, jw, bez.c na 30%, w cz. S kępa 0,37 ha Js,Ol 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez, Info: T22:51;T23:16,17	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 ŚW 1 JW	45 45 45 45	1,0	um um prz	20 22 23 18	18 20 19 17	III I I I	22	121 81 29 23 ---	200 135 50 40 ---	5,2 4,0 2,6 2,1 ---	13,9 8,5
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,34		RP: DROGI L														
-d			0,22		RP: DROGI L														
-f			0,16		RP: DROGI L														
	35,37 35,37 35,37 35,37 35,37		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 36,43 = 36,43 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 36,43 Gmina Marciszów (042) = 36,43 Powiat kamiennogórski (07) = 36,43 Woj. dolnośląskie (02)											18065	343,5		

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		
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Świdnik (0008) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy																
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pyg/pygż/gzżk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Brz 80l, Św 65l, podsz.: bez.c, św, jrz na 10%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 3 BK 1 ŚW	80 15 20 10	0,6 0,5	prz prz um	35 3 5 2	27 3 5 2	II 22	2	344	470	10,5 7,7	IIA-50%-1,37 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,68		
b	10,33				Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygż/gpż//użk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 60l, Md, Bk, Jw 140l, podsz.: bk, jrz, św na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 1 BK 2 BRZ BK	80 80 60 16	0,9 0,2	prz prz um	35 38 27	24 24 22	II II II	3 3 3	346 35 69 ---	3575 360 715 ---	79,9 8,2 11,5 ---	99,6 9,6		
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygż/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk 30l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, Info: T23:16,17	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 DG 2 DG 1 BK 1 ŚW ŚW DG	15 15 20 20 20 110 110	0,9 0,1	peł duże	4 5 7 5 7	I I I I I	12						0,5 ---	0,5 0,2
d	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, GI. BRk, pyg/pygż/gzżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Dg 90l, Bk, Św, Brz 60l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	90 15	1,0 0,1	prz prz um	37 3	28 3	II 22	3	626	4540	80,1 11,0	IVD-30%-7,25 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-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			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
171 f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str W, Gl. BRk, pygż/gpż//użk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Św, Brz 90l, Św 60l, podsz.: bk, jr, brz na 10%, Info: T22:34	120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BK	125 125 90	1,3	prz prz um	50 46 38	32 31 25	II II II	2 2 3	496 121 54 ---	2015 490 220 ---	22,9 3,1 4,1 ---	IVD-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, Gl. BRk, pyg/pygż//gzżk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, Bk, Św 8l, podsz.: brz, jr, św na 30%, Info: T23:16,17	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 JD 1 DG 1 JW	14 14 14 14 3	0,9	um um prz	4 5 2 6	I I I I I	12	---	---	---	1,8 ---	CP-3,99 PIEL-0,40 PRZEST-70%
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. st spad SW, Gl. OGw, pyi/pyik, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 41l, Md, OI 60l, podsz.: lsz, jw, ol, św na 20%, Info: T23:16,17	100 BK-JD-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 JS	41 41 41	1,0	um um prz	20 19 21	18 17 18	I III I	13	208 46 23 ---	150 35 15 ---	9,6 1,0 0,6 ---	TP-0,71
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,43		RP: DROGI L														
-f			0,12		RP: DROGI L														
-g			0,18		RP: DROGI L														
-h			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 ~i			0,17		Obr. ew. Świdnik (0008) RP: DROGI L														
	29,73 28,36 1,37 29,73 29,73 29,73		1,27 1,10 0,17 1,27 1,27 1,27		= 31,00 = 29,46 Obr. ew. Ciecchanowice (0001) = 1,54 Obr. ew. Świdnik (0008) = 31,00 Gmina Marciszów (042) = 31,00 Powiat kamiennogórski (07) = 31,00 Woj. dolnośląskie (02)											12696	233,8		
172 a	1,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciecchanowice (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 41l, pods.: jrz, brz, św na 10%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DG	41 41	1,0	um um prz	22 24	21 22	I I	13 I	248 52 ---	360 75 ---	23,5 7,7 ---	TP-1,46
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyg/gzż/ugż, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Dg, Md 85l, Św 65l, Bk 50l, pods.: jrz, bk, dg na 10%, Info: T23:16,17	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 DG	85 15 8	0,9 0,1	prz prz um	33 3	28 1	II 22	3 22	538	1350	26,8 10,7	
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Dg, Bk 30l, pods.: brz, jrz, św na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	2,0	peł duże	13	14	I	13	265	430	53,5 32,8	TW-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyg/gzz//ugz, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 16l, Św, Dg, Bk 25l, Md 4l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, Info: T23:16,17	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 DG 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um prz		5 5 6 7	I I I II	12			1,4 0,9 --- 2,3 0,7	CP-3,14
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRK, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Db 85l, Bk 55l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N toj.spe	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JW	85 85 85	0,8	prz prz um	38 35 33	29 28 26	I II II	12	233 122 39 ---	740 385 125 ---	13,4 7,7 2,5 --- 23,6 7,4	TP-3,17
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad ŚW, GI. BRK, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw 15l, podsz.: brz, jrz, jw, lsz na 30%, Info: T23:16,17	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 JW 2 BK	20 20 20 15	0,9	peł duże		7 8 8 6	I I I I	12			1,6 --- 1,6 0,5	CP-3,42
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch S, GI. BRK, pygż/pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gwz.spe, U. 10% klimat, LMP. zr nas JW MP/1/40953/05, D. zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Bk, Jw, Lp 45l, podsz.: lsz, jrz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, Info: T22:45	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 DB 2 JW 2 JS	85 85 85 85	0,7	prz prz um	37 35 34 35	27 25 26 28	II II II I	3 3 3 3	122 55 115 115 115 ---	255 115 115 115 ---	4,5 2,0 2,3 1,0 --- 9,8 4,7	
							PODR	BK MD	120 120			55 47	26 28		3 3		38 20 ---	58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, skp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 55l, Jw 40l, podszyt: św, jw, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C lil.złt, Info: T22:46	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 2 BK 1 JS 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	28 26 28 27	23 22 24 23	I I I I	12	165 57 28 40 --- 290	370 130 65 90 --- 655	13,8 4,8 1,3 3,6 --- 23,5 10,4	
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 8l, podszyt: jrz, brz, św na 20%, Info: T23:16,17	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 JW 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um prz	4 4 5 7	I I I II	12			0,4 0,3 --- 0,7 0,7	CP-1,06	
k	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str E, GI. BRk, pygż/pygżk, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 80l, podszyt: jw, bk, gb, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,28 ha Js,Bk,Jw 40l. w cz. S kępa 0,28 ha Bk,Jw 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE dsł.bez, Info: T22:37, 38	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 JW 1 DB	125 125 125	0,3	prz prz luż	48 48 44	28 27 26	III III III	3 3 3	89 25 15 --- 129	200 55 35 --- 290	2,6 0,7 0,3 --- 3,6 1,6	IIAU-95%-2,23 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,56
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/pygżk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Bk 55l, Db, Jw 80l, podszyt: jw, jrz, bez.c na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	55 55	0,9	prz prz um	26 28	24 23	I I	13	279 108 --- 387	525 205 --- 730	20,8 7,5 --- 28,3 15,1	TP-1,88
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 -d			0,03		RP: DROGIL														
	24,82		0,84		= 25,66												5814	204,9	
	24,82		0,84		= 25,66 Obr. ew. Ciechanowice (0001)														
	24,82		0,84		= 25,66 Gmina Marciszów (042)														
	24,82		0,84		= 25,66 Powiat kamiennogórski (07)														
	24,82		0,84		= 25,66 Woj. dolnośląskie (02)														
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRK, pyg/gzł/ugż, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 85I, Św, Db 65I, Bk 45I, Bk 135I, pods.: jrz, brz, bk na 20%, w cz. NW kępa 0,33 ha Św 115I.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	85 85 85	0,9	prz prz um	34 38 35	28 29 26	II II II	2 2 3	416 39 39	2100 195 195	41,7 2,5 4,0	IVD-30%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr S, GI. BRK, pygż//pygk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tkn.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 135I, Bk, Db, Db.c 60I, pods.: lsz, jrz, jw na 20%, Info: T22:34	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	135 135	0,3	prz prz um	48 42	30 28	III III	2 3	108 30	350 95	4,2 1,0	IVDU-95%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-1,93
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRK, pygż//pygk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 110I, Js, Bk, Db.c 70I, pods.: lsz, jrz, bez.c na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Jw,Db.c 70I., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	110 110	0,6	prz prz um	36 43	29 28	II II	2 2	197 143	820 595	8,9 8,2	IVD-50%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-2,08
							PODS	BK	4	0,2					22	494	2490	48,2 9,5	
							PODR	6 BK 3 BK 1 JW	10 20 20	0,6			2 4 5		22	138	445	5,2 1,6	
							PODR	7 BK 3 BK	10 20	0,5			2 4		22	340	1415	17,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr SW, GI. BRk, pygż//pygk, SP. 9110(), P. ziel, R. ncp.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 80l, Bk, Lp, Jw 60l, Bk 45l, podsz.: bk, jr, lp, lsz na 20%, w cz. SE kępa 0,41 ha Bk 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: T22:34;T23:15,16,17,20,22,30	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	130 130 80	1,0	prz prz um	48 40 35	29 30 25	III II II	2 2 3	335 47 80 ---	1510 210 360 ---	18,6 2,1 8,1 ---		
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr SW, GI. BRk, pygż//pygk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Lp 40l, Bk, Jw 140l, podsz.: lsz, lp, jw, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, Info: T22:46	100 JW (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 BK 1 JW 2 LP	80 80 80 60	0,9	prz prz um	36 33 35 27	24 23 23 19	II II II II	3 3 3 3	196 35 35 58 ---	155 25 25 45 ---	3,5 0,6 0,6 1,7 ---		
g	2,99				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pygż//pygk, P. zad, R. trz.spe, śmi.spe, jez.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp 60l, Bk 45l, Jw 125l, podsz.: lsz, bk, lp na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	125 125 85	1,2	prz prz um	40 44 30	29 28 26	III III II	3 3 3	442 107 47 ---	1320 320 140 ---	14,8 4,2 2,9 ---		
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr E, GI. BRk, pyg/upyk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% klimat, LMP. zr nas LP MP/1/40956/05, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św 50l, Brz, Db 140l, podsz.: jw, lsz, bez.c, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, w cz. C lil.złt, w cz. N lil.złt, Info: T22:46	120 JW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 LP 1 JW	95 95 95	0,9	prz prz um	36 40 35	23 22 23	III III III	3 3 3	181 94 31 ---	195 100 35 ---	3,8 2,0 0,7 ---		
-a			0,09		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 -b -c -d -f -g -h			0,10 0,13 0,11 0,11 0,01 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: LINIE RP: DROGI L															
	21,78 4,07 4,07 4,07 17,71 17,71 17,71 21,78		0,71 0,17 0,17 0,17 0,54 0,54 0,54 0,71		= 22,49 = 4,24 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 4,24 Gmina Janowice Wielkie (052) = 4,24 Powiat jeleniogórski (06) = 18,25 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 18,25 Gmina Marciszów (042) = 18,25 Powiat kamiennogórski (07) = 22,49 Woj. dolnośląskie (02)												8790	134,1		
174 a	1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, pygż/pygk, P. zad, R. trz.leś, nar.sam, sta.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 80l, Brz, Bk, Jw 60l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	80 80	1,0	prz prz um	31 33	26 24	II II	3 3	547 40 ---	605 45 ---	13,6 1,0 ---		
							PODR	BK	18	0,2		4		22						14,6 13,2
							PODS	BK	4	0,1				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
b	9,27				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, pyg/upyk, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, sta.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Js, OI 65I, Db 5I, podsz.: bk, jw, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. C prw.wyn	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JW	85 85 85	0,8	prz prz um	32 35 33	27 25 25	II II II	3 3 3	384 30 30 444	3560 280 280 4120	70,7 5,7 5,7 82,1 8,9	IVD-40%-9,27 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-2,78
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr SE, GI. BRk, pyg/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 120I, BK, Jw 80I, BK, Jw 60I, podsz.: bk, jw, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S czs.nie, w cz. SW prw.wyn, w cz. C lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. C lil.złt, Info: T22:63, 65	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	120 120	0,8	prz prz um	37 46	29 28	III III	2 3	290 98 388	1280 435 1715	15,0 6,0 21,0 4,8	IVD-40%-4,42 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-1,33
~a			0,06		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciecchanowice (0001) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,14		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
	14,80 13,69 13,69 13,69 1,11 1,11 1,11 14,80		0,44 0,28 0,28 0,28 0,16 0,16 0,16 0,44		= 15,24 = 13,97 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 13,97 Gmina Janowice Wielkie (052) = 13,97 Powiat jeleniogórski (06) = 1,27 Obr. ew. Ciecchanowice (0001) = 1,27 Gmina Marciszów (042) = 1,27 Powiat kamiennogórski (07) = 15,24 Woj. dolnośląskie (02)											6485	117,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy																
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str W, Gl. BRk, pyg/upyk, SP. 9130(), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, U. 10% klimat, LMP. nas gosp BK MP/1/22005/05, D. zmiesz. dkep, mjs Św 90l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, jw, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt, Info: T22:37	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 JW	120 90 90	0,9	prz prz um	45 33 35	28 26 26	III II II	2 3 3	235 114 47 ---	865 420 175 ---	12,0 7,9 3,3 ---			
b	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str W, Gl. BRk, pyg/upyk, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Dg 95l, Bk, Jw, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, Info: T22:37	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW	95 95 95 95	1,1	prz prz um	30 28 35 30	26 26 27 25	II III II II	2 2 2 2	344 56 44 44 ---	2730 445 350 350 ---	47,3 7,5 3,7 6,0 ---			
~a			0,10		RP: LINIE																
~b			0,14		RP: LINIE																
~c			0,13		RP: DROGI L																
	11,63 11,63 11,63 11,63 11,63		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 12,00 = 12,00 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 12,00 Gmina Janowice Wielkie (052) = 12,00 Powiat jeleniogórski (06) = 12,00 Woj. dolnośląskie (02)											5335		87,7			

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
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) Leśnictwo - Kaczorów (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, pyg/gzż/ugż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Dg, Bk 140l, podszyt.: jrz, bk, jw, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	90 90 90	1,0	prz prz um	32 35 33	25 23 23	III III III	3 3 3	333 67 33	2875 580 285	54,1 12,3 6,1	IVD-30%-8,64 AGROT-2,59 ODN-ZŁOZ-2,59
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/gzż/ugż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 55l, podszyt.: św, jrz, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 BK	55 55 55 75	1,1	um um prz	23 20 20 33	21 20 18 24	I I II II	13 3 3 3	313 68 28 34	1205 260 110 130	47,7 9,7 4,8 3,3	TP-3,85
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kop.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 55l, Jw 40l, Jw, Bk 135l, podszyt.: lsz, jw, jrz na 20%, Info: T22:46	100 JW (zg)	DRZEW	7 JW 3 BK	55 55	0,9	prz prz um	24 22	21 20	I I	12 3	188 80 ---	280 120 ---	10,3 4,4 ---	
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, gz/ugk, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Js, Kl, Jw 38l, podszyt.: lsz, bez.c, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW JW LP OL	38 80 80 80	1,3	um um prz	18 33 35 30	17 20 19 19	I 3 3 3	13 3 3 3	328 10 5 5	515 10 5 5	38,6 24,6	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr S, GI. BRk, gp/gzż, SP. 9130(), P. ziel, R. kon.maj, kuk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Św 90l, Brz, Bk 70l, Bk 140l, podsz.: bk, jw, jrj na 10%, w cz. SE kępa 0,22 ha Św,Md 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, Info: T22:37, 38	120 BK (zg)	DRZEW	BK	90	1,1	prz prz um	33	26	II	12	460	2050	38,6 8,7	TP-4,46
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st bstr SW, GI. BRk, pyg/gzż/ugż, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, podsz.: jw, bk, lsz na 20%, Info: T22:37	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	40 30 20	0,8	um um prz	13 9	15 12 8	I I I	12	107 41 148	215 80 295	15,7 17,4 33,1 16,6	TP-1,99
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygż//upyz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 50l, Db 135l, podsz.: lsz, jw, kl na 20%, Info: T23:16,17	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	135 100 100	0,3	prz prz um	38 40 35	29 27 27	III II II	3 3 3	93 39 15 147	55 25 10 90	0,6 0,4 0,1 1,1 1,9	IIAU-100%-0,59 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,35
i			0,15		RP: L ENERG, Info: T23:16,17		PODR	6 BK 2 JW 2 BK	14 14 7	0,6		3 4 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			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
176 j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. st str SW, GI. BRk, gz/gzk, SP. 9180(), P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.spe, U. 20% wodne, LMP. zr nas LP MP/1/40958/05, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Św 38l, podsz.: ol, wb, bez.c, js na 50%, w cz. E kępa 0,19 ha Św 38l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: T22:46	120 JW (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 KL 2 LP 2 JW	105 105 105 105	0,8	prz prz luź	35 37 30 35	25 23 23 23	II III III III	3 3 3 3	107 60 60 60 ---	60 35 35 35 ---	0,4 0,6 0,6 0,6 ---	
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr S, GI. BRk, gp/gzz, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Js 105l, Lp, Jw 55l, podsz.: lsz, lp, jw na 30%, Info: T22:46	120 JW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 LP 1 JW 2 BK	105 105 105 140	0,8	prz prz um	38 36 40 45	24 24 24 27	III III III III	3 3 3 3	141 60 34 74 ---	190 80 45 100 ---	3,2 1,4 0,8 1,2 ---	
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, ps/psk/upk, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Jw 90l, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, Info: T22:45	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 120	0,9	prz prz um	33 45	21 24	III III	12	216 94 ---	400 175 ---	7,5 1,9 ---	
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,24		RP: DROGI L														
-f			0,04		RP: DROGI L														
-g			0,05		RP: DROGI L														
-h			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
176 ~i			0,03		RP: ROWY														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 27,41 Gmina Janowice Wielkie (052) = 27,41 Powiat jeleniogórski (06) = 27,41 Woj. dolnośląskie (02)												10080	282,3	
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jugowa (0008) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8)														
a	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg, GI. OGw, pyi/gz, P. ziel, R. flk.spe, kon.maj, bdz.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 130l, Db, Bk 170l, Gb, Js, Jw 90l, Lp, Db, Jw 50l, Ol 60l, podsz.: lsz, jw, lp, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;drzewostan parkowy	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 BK 1 JS 3 LP	130 130 130 130 90	1,0	prz prz luź	60 55 60 55 38	31 30 31 30 28	II II II I II	3 3 3 3 3	165 106 53 48 117	805 515 260 235 570	6,7 5,5 2,8 1,1 10,7	
b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJwyż (lp) n1, GI. MRm, ms/gz, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 80l, Js, Db 120l, Ol, Ol.s, Brz 30l, Lp 90l, Db 130l, podsz.: lsz, ol, czm na 90%, Info: 91E0-82%;9170-18%;drzewostan parkowy	80 JW-OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	80 80	0,3	luź	26 28	21 23	III II	3 3	73 26	340 120	4,5 1,5	
c	17,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRw, pyg/pyi/gz, P. ziel, R. flk.spe, kon.maj, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Md, Brz, So, Św 80l, Ol, Gb, Lp, Js 60l, Bk, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, jw, js na 80%, w cz. NE kępa 0,29 ha Ol 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, Info: 9170- 100%;drzewostan parkowy	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 BK 1 JS 2 LP	140 140 140 140 80	1,0	um um duże	65 55 60 58 38	33 32 33 30 28	I II II I I	3 3 3 3 3	202 117 117 53 96	3480 2015 2015 915 1655	23,7 20,8 20,8 3,8 33,0	
d				0,29	RP. R (R IIIB)		PODR	LP	20	0,1			10		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
f	2,77				Obr. ew. Roztoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, GI. OGw, pyg/gz//gpyi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat. D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Wb, Brz 75l, Db 50l, podsz.: lsz, czm na 70%, w cz. C bagno 0,3 ha, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 JS	125 75 75	0,7	prz prz luź	40 29 26	25 23 22	III II II	3 3 3	160 80 43 ---	445 220 120 ---	4,5 5,6 1,7 ---	11,8 4,3
g			0,12		RP: DROGI L														
h			0,01		RP: L ENERG														
i			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,08		Obr. ew. Jugowa (0008) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: ROWY														
	29,54 2,77 26,77 29,54 29,54 29,54		0,46 0,16 0,30 0,46 0,46 0,46	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 30,29 = 2,93 Obr. ew. Roztoka (0011) = 27,36 Obr. ew. Jugowa (0008) = 30,29 Gmina Dobromierz (032) = 30,29 Powiat świdnicki (19) = 30,29 Woj. dolnośląskie (02)												13710	146,7	
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Bronów (0002) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JW	40 40	1,3	um um duże	20 19	20 18	I I	12	198 61 ---	135 40 ---	5,2 3,1 ---	8,3 12,0
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRwy, gp/gz//ugz, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, podsz.: bez.c, jw, kl na 50%, Info: 9170-100%;		PRZES	DB DB	100 130			35 50	21 23	3 3	7 5 ---	12			TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRwy, gp/gz/ugż, P. ziel, R. bdz.spe, mrz.won, poz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So 115l, Kl, Js, Gb, Db, Jw 70l, podsz.: bez.c, jw, kl na 30%, Info: 9130-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 SO 1 BK	115 115 95 70	0,9	prz prz luź	48 45 29 28	27 28 25 22	III III II II	3 3 3 3	213 53 32 27 ---	650 160 100 80 ---	9,6 1,2 1,3 2,3 ---	14,4 4,7	TP-3,05
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRwy, gp/gz/ugż, P. zad, R. kop.pos, bdz.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 55l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 JW 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um duże	27 25 24	25 24 22	I I I	12 12 12	146 96 40 ---	640 420 175 ---	15,6 15,6 6,9 ---	38,1 8,7	TP-4,39
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRwy, gp/gz/ugż, P. zad, R. trawy, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Md 95l, Db, Bk, Md 70l, Bk, Db 140l, podsz.: lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, Info: 9170- 100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 LP 1 DB 3 LP	95 95 70	0,7	prz prz luź	32 32 26	26 24 24	II III I	3 3 3	195 26 90 ---	750 100 345 ---	13,0 1,7 8,5 ---	23,2 6,0	IIIB-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRwy, gp/gz/ugż, P. zad, R. ptu.spe, kon.maj, jeź.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Lp 35l, podsz.: lp na 60%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 DB	95 95 60	0,8	um um duże	32 32 26	24 24 21	III III II	3 3 3	206 58 21 ---	400 115 40 ---	6,9 2,2 1,2 ---	10,3 5,3	TP-1,94
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRwy, gp/gz/ugż, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: lsz, jw na 40%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 MD	60 60	0,9	um um duże	27 28	25 26	I I	12 12	242 71 ---	565 165 ---	17,9 3,5 ---	21,4 9,2	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, poz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Św 95l, Db 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 LP	95 95 95	0,7	prz prz luż	38 40 37	24 26 24	III III III	12	127 69 53 --- 249	265 145 110 --- 520	4,5 1,5 2,2 --- 8,2 3,9	TP-2,08
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg, So 95l, podsz.: lsz, brz na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 MD	95 125	0,3	luż	37 45	26 28	II III	3 3	74 39 --- 113	180 95 --- 275	2,7 0,6 --- 3,3 1,3	IIAU-95%-2,45 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CP-1,72
~a			0,12		RP: DROGI L														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Bronów (0002) = 20,89 Gmina Dobromierz (032) = 20,89 Powiat świdnicki (19) = 20,89 Woj. dolnośląskie (02)											5687	127,2		
179 a	1,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Bronów (0002) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 MD 2 BK 1 JS	115 115 80 80 80	0,9	prz prz um	50 47 33 35 35	27 28 26 26 26	III III II I I	3 3 3 3 3	106 58 64 80 32 --- 340	120 65 75 90 35 --- 385	1,8 0,5 1,0 1,8 0,4 --- 5,5 4,8	TP-1,14
							PODR	BK	10	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
179 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRwy, gp/gz/ugż, P. szch, R. jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 55l, podsz.: lsz, jw na 40%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 MD 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	prz prz luż	25 25 27 24	23 23 25 22	I I I I	22	131 45 61 35 ---	155 55 75 40 ---	4,6 2,0 1,8 1,6 ---	10,0 8,4	TP-1,19
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRwy, gp/gz/ugż, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ksm.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 60l, Św 150l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 BRZ 2 JW	60 60 60	0,9	um um duże	28 27 28	27 25 25	I I I	12	182 61 61 ---	280 95 95 ---	4,9 1,6 3,0 ---	9,5 6,2	TP-1,53
d			0,44		RP: SKŁAD DR															
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pyil/gpż, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, D. mjs Md 140l, Bk, Jw, Dg 85l, Md, Bk, Gb 60l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	MD	85	0,8	prz prz um	37	27	II	3	315	205	2,6 4,0	TP-0,65	
g	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRwy, pyg/pyil/gpż, P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Gb, Js 85l, podsz.: lsz, jw na 30%, w cz. SW kępa 0,14 ha Bk,Md 25l. Bk 9l., Info: 9170-76%;9190-24%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 MD 1 BK	85 85 85 120	0,8	um um duże	34 37 38 50	24 24 27 26	II II II III	12	224 31 31 31 ---	1650 230 230 230 ---	29,4 4,7 2,9 3,2 ---	40,2 5,5	TP-7,36
							NAL	5 JS 3 DB 2 BK	3 3 3	0,4					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRwy, gp/gz/ugż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 27l, podsz.: lsz, jw na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 JS	27 27 27	1,0	peł duże	13 13 13	11 13 13	I I I	12	10 5 ---	25 10 ---	10,3 2,9 1,1 ---	TW-2,37
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRwy, pyg/pyi/gpż, P. zad, R. nar.spe, trawy, flk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Db, Md 70l, Db, Js, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JS	70 70	0,8	um um duże	30 31	26 26	I I	12	233 93 ---	450 180 ---	11,1 2,4 ---	TP-1,93
j	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pyi/gpż, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 55l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 40%, w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 12l.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 ŚW 1 JS 1 JW	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	28 26 23 26 26	26 24 22 24 23	I IA I I I	12	167 71 40 30 30 ---	770 325 185 140 140 ---	18,7 8,4 7,3 2,9 5,1 ---	TP-4,61
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRwy, pyg/pyi/gpż, P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Gb 55l, podsz.: lsz, der.ś na 40%, w cz. SW d przez 0,5 ha Jd 10l., Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 JS	55 55 55	0,6	prz prz luź	27 27 16	22 22 23	I I I	12	111 35 35 ---	110 35 35 ---	3,3 0,7 0,7 ---	TP-1,01 CP-0,50
							PODR	JD	10	0,5			2		12			4,7 4,7	
							NAL	JS	3	0,2					12				
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 -c			0,09		RP: ROWY														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Bronów (0002) = 22,72 Gmina Dobromierz (032) = 22,72 Powiat świdnicki (19) = 22,72 Woj. dolnośląskie (02)												6225	142,7	
180 a	16,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRK, pygż//upyż, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz, Bk 60l, Bk, So 130l, Bk, Św 40l, So 90l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 GB 1 DB	90 90 130	0,9	um um duże	28 26 50	21 19 23	III IV IV	13	244 25 36 ---	4020 410 595 ---	75,6 9,1 6,6 ---		TP-16,47
b				0,70	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)		NAL	DB	3	0,2				12	305	5025	91,3 5,5		
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pygż//upyż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Gb 50l, podsz.: jw, jrz, lsz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz luź	26 23 25	23 23 23	IA I I	13	151 70 70 ---	130 60 60 ---	3,7 1,4 2,8 ---		TP-0,85
-a			0,05		RP: DROGI L														
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Kłaczyna (0009) = 18,07 Gmina Dobromierz (032) = 18,07 Powiat świdnicki (19) = 18,07 Woj. dolnośląskie (02)												5275	99,2	

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
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Db 130l, Lp, Gb 90l, Czr.p, Db 50l, podszt.: lsz, lp, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	90 3	0,8 0,2	um um duże	28 23	23 III	23 23	275 810	810	15,3 5,2	TP-2,95	
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRK, pyi/gpyi, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 50l, podszt.: jw, bez.c, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,32 ha Db 90l.	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	4 JS 2 JW 2 SO 1 ŚW 1 MD	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	25 26 26 24 28	25 24 22 22 25	I I IA I I	12 12	106 45 70 40 30 ---	460 195 305 175 130 ---	11,4 8,7 8,8 8,0 3,6 ---	TP-4,33
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. kon.maj, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Gb 90l, podszt.: lsz, bst na 20%, w cz. S kępa 0,18 ha Św,Brz,Gb 50l., Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	9 DB 1 GB	90 50	1,0	um um duże	28 17	23 16	III II	13 13	285 20 305	930 65 995	17,5 2,5 20,0 6,1	TP-3,26
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRK, pyi/pygż/gzż, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: bez.c, jw, gb na 30%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 MD 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	25 28 24	24 26 22	I I I	12	161 30 20 ---	105 20 15 ---	4,7 0,6 0,3 5,6 8,5	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk, Md 85l, podsz.: lsz, lp, jrż na 30%, Info: 9170-100%; RP. PL ŁOW-R (R V)	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	85 130	0,8	um um duże	28 48	23 24	II IV	13	275 41 ---	1135 170 ---	20,2 1,9 ---	TP-4,13
g			1,71	ZADRZEW (w cz. NW)		OL DB	40 100		3 0,2			19 47	20 23		4 3		10 10 ---	22,1 5,4	
h	5,13			100 JD-DB-BK (cz zg) 20		DRZEW	7 MD 3 DB	100 100	0,9	prz prz luż	38 29	27 23	III III	3 3	200 95 ---	1025 485 ---	10,1 7,6 ---	IIIB-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54	
~a			0,07	PODR		JW	8	0,2					1	12	295	1510	17,7 3,5		
~b			0,10	RP: LINIE															
~c			0,22	RP: DROGI L															
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Klaczyzna (0009) = 22,56 Gmina Dobromierz (032) = 22,56 Powiat świdnicki (19) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)											6025 (20)	121,2		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	21,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw, So 95l, Db, Gb 60l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW 9 DB 1 DB	95 130	0,8	um um duże	26 55	21 24	III IV	3 3	253 32 ---	5355 675 ---	91,8 7,5 ---	IVD-30%-21,17 AGROT-6,35 ODN-ZŁOŻ-6,35	
						30	NAL	DB	3	0,3				12	285	6030	99,3 4,7		
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st tag N, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb, Md 50l, So 70l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 JW 1 LP	50 50 50	0,8	um um duże	24 26 19	23 24 18	I I I	23	282 20 20 ---	570 40 40 ---	26,5 1,8 1,8 ---	TP-2,03	
							NAL	JW	3	0,3				12	322	650	30,1 14,8		
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, kru na 30%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 GB 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55 70	0,8	prz prz um	25 18 26 33	22 19 22 23	I II I II	3 4 3 3	121 40 81 25 ---	100 35 70 20 ---	2,0 1,1 2,7 0,2 ---	TP-0,84	
														12	267	225	6,0 7,1		
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st tag SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. kon.maj, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Bk, Db 130l, Db, Bk 85l, podsz.: lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW 6 MD 3 SO 1 DB	85 85 60	0,8	prz prz um	38 37 26	26 24 20	II II II	3 3 3	173 92 20 ---	135 70 15 ---	1,7 1,2 0,5 ---	IVD-30%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23	
							NAL	DB	3	0,2				12	285	220	3,4 4,4		
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,32		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	
182																				
	24,82		0,61		= 25,43												7125	138,8		
	24,82		0,61		= 25,43 Obr. ew. Kłaczyna (0009)															
	24,82		0,61		= 25,43 Gmina Dobromierz (032)															
	24,82		0,61		= 25,43 Powiat świdnicki (19)															
	24,82		0,61		= 25,43 Woj. dolnośląskie (02)															
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)															
a	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag E, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, śmt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Brz 100l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, jrjz na 20%, w cz. NE kępa 0,29 ha Św 55l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 MD 2 DB	100 100	0,7	prz prz um	45 40	26 24	III III	2 3	172 49 ---	1215 345 ---	12,0 5,4 ---	IIIB-30%-7,07 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-2,12	
							PODR	3 ŚW 2 JD 2 BK 2 DB 1 ŚW	10 10 10 10 18	0,3			2 2 2 3 6		22			221	1560	17,4 2,5
							NAL	DB	5	0,1					22					
b	16,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Św, Md 100l, Brz, Czr.p, Db, Św 70l, podsz.: jrjz, gb, lsz na 10%, w cz. S kępa 0,28 ha Ol,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 9190- 56%;9170-44%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 DB	100 130	0,9	um um prz	33 50	25 25	III III	2 2	300 45 ---	4880 730 ---	76,4 6,7 ---	IVD-30%-16,27 AGROT-4,88 ODN-ZŁOŻ-4,88	
							NAL	DB	5	0,2					22			345	5610	83,1 5,1
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pyi/pyiż//gpyiż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Db, Brz 55l, podsz.: jw, jrjz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 JS 2 JW 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um duże	26 25 25 24	22 24 I I I	IA I I I	12	142 89 58 47 ---	315 200 130 105 ---	8,1 4,1 4,8 4,1 ---	TP-2,22	
																336	750	21,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyzów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, pyi/pyiż//gpyiż, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. porol, D. mjs Js, Czr.p, Brz 40l, pods.: lsz, czm, kru na 70%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,4	um um duże	17	17	III	12	296	75	2,3 9,2	
f				1,54	RP. R (R IVB)														
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, pods.: św, jrj, kru na 40%, Info: 9190-100%;	80 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	80 80 60	0,8	prz prz um	30 32 26	25 24 21	II II II	3 3 3	167 61 22 ---	300 110 40 ---	2,6 2,2 1,2 ---	IVD-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. odrośl, D. mjs Brz, Św 100l, Db, Bk 130l, pods.: glg, jrj, bez.c na 20%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	DB	100	0,9	um um prz	32	26	II	2	424	895	12,2 5,8	IVD-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: DROGI L														
-f			0,09		RP: DROGI L														
-g			0,04		RP: DROGI L														
-h			0,35		RP: DROGI L														
	29,73		1,25	1,54	= 32,52												9340	142,1	
	29,73		1,25	1,54	= 32,52 Obr. ew. Klacznina (0009)														
	29,73		1,25	1,54	= 32,52 Gmina Dobromierz (032)														
	29,73		1,25	1,54	= 32,52 Powiat świdnicki (19)														
	29,73		1,25	1,54	= 32,52 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5		
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Bronów (0002) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, pyg/pyil/gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 50l, pods.: jw, lsz, bez.c na 50%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 2 JW 2 DB 1 JS	50 50 50 50	0,9	um um duże	27 25 26 26	25 23 22 24	I I I I	12	151 45 50 25	600 180 200 100	16,6 7,9 6,7 2,5	TP-3,96	
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRwy, pyg/pyil/gpż, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, So, Jd 100l, Db 70l, pods.: jw, lsz na 20%, Info: 9130-100%;	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 BK	100 150	0,8	prz prz luź	47 65	27 27	II III	3 3	285 69 354	1350 325 1675	21,6 3,6 5,3	IVD-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-1,42	
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRwy, pyg/pyil/gpż, P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Lp, Bk 95l, Db, Gb, Czr.p, Jw 60l, Db, Bk 120l, pods.: głg, lsz, bez.c, jw na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW DB NAL	95 3	0,9 0,2	prz prz um	34	24	III	3 12	316	1090	18,7 5,4	TP-3,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRwy, pyg/pyli/gpż, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Jd 25l, podsz.: lsz na 20%, Info: 9130-100%;	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 JW 1 JS 2 BK 1 BK	25 25 25 25 18 10	1,0	peł duże	10 11	11 9 10 7 2	I II II I I	12	5 5 ---	15 15 ---	7,2 2,2 1,8 4,5 ---	TW-2,91
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/gzż, P. ziel, R. blu.pos, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Md, Bk 65l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 GB 1 BRZ 1 DB 1 JW	65 65 65 65 65	0,8	um um duże	26 24 26 24 28	24 20 23 21 23	I II II II I	12	182 23 23 23 33 ---	515 65 65 65 95 ---	7,9 1,7 0,9 1,7 2,6 ---	TP-2,83
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, kon.maj, śmł.spe, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, lp na 40%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 5 DB	120 95	0,5	prz prz luź	40 30	24 22	III III	3 3	98 84 ---	275 240 ---	3,0 4,1 ---	IIIB-50%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-1,42
							NAL	KL	3	0,2					12	284	805	14,8 5,2	
							PODR	DB	8	0,5			2		12	182	515	7,1 2,5	
							NAL	DB	3	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, pygż/gzz, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb 40l, Db 55l, podsz.: Isz, jw na 30%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 JS 2 MD	40 40 40	1,4	um um duże	18 18 22	17 18 20	I I I	12	92 122 76 ---	70 95 60 ---	5,2 3,6 2,2 ---		TW-0,77
-a			0,18		RP: DROGI L															
-b			0,13		RP: DROGI L															
-c			0,11		RP: DROGI L															
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Bronów (0002) = 21,90 Gmina Dobromierz (032) = 21,90 Powiat świdnicki (19) = 21,90 Woj. dolnośląskie (02)											5545	126,2			
185 a	9,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Bronów (0002) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 90l, Db, So, Gb 110l, Lp, Św, Jw, Db, Bk 50l, podsz.: Isz, db, jrj na 50%, w cz. NW d luka 0,3 ha Jd 14l. w cz. W d luka 0,35 ha Jd 14l., OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	90 110 60	0,8	prz prz um	30 45 28	25 29 25	II II I	12	244 107 41 ---	2370 1040 400 ---	38,6 11,3 6,1 ---		TP-9,71 CP-0,65
b	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gpż/uz, P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, bor.czr, C. odrośl, D. mjs So, Św, Jw 95l, Db, Bk, Św, Jw 65l, Jw, Db 45l, podsz.: db, Isz na 20%, w cz. W kępa 0,46 ha So 70l. w cz. NW d luka 0,38 ha Lp 11l., Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	95 3	0,8 0,3	um um duże	28 22	22 III	3 3	285 2200	37,7 4,9				TP-7,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRK, pygż/upyż, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	15 15	0,7	prz prz um	7 8	7 8	II II	13	35 15 ---	20 10 ---	2,4 0,9 ---	
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. BRK, pyg/pygż/gzż, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js 45l, podsz.: św na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	45 45	0,8	um um prz	24 21	20 21	I I	13	201 60 ---	135 40 ---	7,4 1,1 ---	TP-0,67
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRK, pyg/pygż/gzż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luż	30	25	I	13	308	205	4,2 6,3	TP-0,67
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Bronów (0002) = 19,52 Gmina Dobromierz (032) = 19,52 Powiat świdnicki (19) = 19,52 Woj. dolnośląskie (02)												6420	109,7	
186 a	1,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Bronów (0002) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 DB	70 70 95	0,8	prz prz um	34 32 37	24 24 24	I I III	13	160 57 88 ---	310 110 170 ---	6,3 1,4 2,9 ---	TP-1,94
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, pyg/pygż/gzż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp 50l, Db, Os 70l, podsz.: lsz, kru, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N III.złt, Info: 9170-48%;		NAL	DB	5	0,1				22		305 590	10,6 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/pygż/gzż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,4	peł duże	23	18	I	22	399	580	39,4 27,2	TP-1,45
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp 80l, Św 130l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 130	0,9	um um duże	32 52	24 26	II III	12	273 84 ---	1470 455 ---	28,7 4,2 ---	TP-5,39
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/upyz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Bk 90l, Bk, Brz, Js, Db 55l, podsz.: jw, lsz na 30%, Info: 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 ŚW	55 55	0,9	um um duże	27 26	25 23	I I	12	252 42 ---	560 95 ---	20,8 3,7 ---	TP-2,22
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		5 6	I I	12			0,6 ---	CP-0,69
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/upyz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, drz nat, LMP. in JD in JD, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Jd 105l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7l., Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 1 DB 1 DB	105 130 70	1,0	prz prz um	35 55 28	23 24 20	III IV III	3 3 3	298 37 24 ---	1015 125 80 ---	14,5 1,4 2,3 ---	IIIB-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
							NAL	DB	5	0,2					22			18,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 h	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/upyz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Jw 20l, pods.: brz na 10%, Info: 9170-28%;9190-19%;	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JD 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 BK 1 JD	20 20 20 20 6 6 6 10	0,9	um um duże		6 6 5 6	I I III I II I I I	12			0,7 1,7	CP-7,35 PRZEST-70%	
~a			0,09		RP: LINIE		PRZES	MD DB ŚW SO	120 120 120 120			49 46 48 45	28 25 28 24		3 3 3 3		40 20 30 5 95	---	2,4 0,3	
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Bronów (0002) = 22,74 Gmina Dobromierz (032) = 22,74 Powiat świdnicki (19) = 22,74 Woj. dolnośląskie (02)												5078	128,6		

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
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	13,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, gpk/pygk/upyk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 105I, Db 60I, podsz.: Isz, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 MD 3 DB 1 ŚW	120 105 105	0,7	prz prz um	46 35 40	27 23 26	III III III	2 3 2	138 74 34 --- 246	1860 995 460 --- 3315	13,0 14,3 6,1 --- 33,4 2,5	IIIB-40%-13,47 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CP-5,39
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag W, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. trawy, jeź.spe, D. mjs Brz, Md, Św 26I, Św 40I, Info: 9190-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB MD ŚW DB	26 105 105 105	1,7	peł duże	8 45 35 42	10 26 24 22	II 2 2 3	12 2 2 3	93 25 5 14 --- 44	225 25 5 14 --- 44	30,2 12,5	TW-2,41
c	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. trawy, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db 70I, Md, Db, Bk, Lp 50I, podsz.: Isz, kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,21 ha Brz 40I.	80 JD-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	70 55 100	0,4	prz prz luź	29 25 38	24 21 24	I II III	3 3 2	84 30 20 --- 134	475 170 115 --- 760	5,9 3,2 1,7 --- 10,8 1,9	IIIB-50%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-2,26
							PODR	8 JD 1 BK 1 JW DB	15 15 15 5	0,4 0,1			3 5 7		22 22				
							PODR	4 DB 2 JD 2 BK 1 ŚW 1 LP	18 18 18 18 10	0,4			5 5 6 6 4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp,	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 BK	28 28 28 28 28	1,0	peł duże	9 10 14 9	10 12 12 9	II I II II	12	51 8 25 8 ---	60 10 30 10 ---	6,6 1,5 2,1 2,2 0,7 ---	TW-1,18
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, BK 26l, Jw 18l, w cz. SE kępa 0,46 ha Db 100l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 LP 1 DB 1 ŚW	18 18 18 5 26	1,0	peł duże		6 6 6	II I I	12	10	25	4,5 ---	1,2 CP-2,50
g	0,16				Obr. ew. Bronów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, gpk/pygk/upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 105l, Db 60l, podsz.: lsz, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 MD 3 DB 1 ŚW	120 105 105	0,7	prz prz um	46 35 40	27 23 26	III III III	2 3 2	138 74 34 ---	20 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	IIIB-40%-0,16 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,06
							PODR	8 JD 1 BK 1 JW	15 15 15	0,4			3 5 7		22			0,5 3,1	
							NAL	DB	5	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 h	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 105I, Db 60I, podsz.: lsz, kru na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg.) 15	KO DRZEW	6 MD 3 DB 1 ŚW	120 105 105	0,7	prz prz um	46 35 40	27 23 26	III III III	2 3 2	138 74 34 --- 246	20 10 5 --- 35	0,2 0,2 0,1 --- 0,5 3,1	IIB-40%-0,16 AGROT-0,05 ODN-ZŁOZ-0,05 CP-0,06
~a			0,12		Obr. ew. Kłaczyna (0009) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		Obr. ew. Bronów (0002) RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	25,54 0,32 25,22 25,54 25,54 25,54		0,56 0,13 0,43 0,56 0,56 0,56		= 26,10 = 0,45 Obr. ew. Bronów (0002) = 25,65 Obr. ew. Kłaczyna (0009) = 26,10 Gmina Dobromierz (032) = 26,10 Powiat świdnicki (19) = 26,10 Woj. dolnośląskie (02)											4624	94,2		
188 a	1,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	35 35 25	1,4	peł duże	14 16 7	13 16 8	I II III	22	103 41 7 --- 151	150 60 10 --- 220	13,4 3,0 4,7 --- 21,1 14,4	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrj na 10%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 DB	95 95 130	0,9	um um duże	32 38 50	23 26 25	III III III	3 2 3	232 57 40 ---	320 80 55 ---	5,5 0,8 0,5 6,8 4,9	TP-1,38
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st łag N, GI. BRk, pygż//upyż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św 20l, Md 30l, Md 8l, podsz.: brz na 10%	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 JW 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 LP	20 20 20 25 25 30 8	1,0	peł duże		7 7 6 8 12 1	I II I I I I	12	15	60	0,5 1,7 2,4 7,2 ---	CP-3,86
d	22,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, śmi.spe, C. odrośl, D. mjs Św, So, Md 105l, Db 70l, Brz 45l, podsz.: lsz, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdk.bia, Info: 9170- 100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	DB	105 105	0,7	prz prz um	37	24	III	3	276	6115	87,5 3,9	IVD-30%-22,16 AGROT-6,65 ODN-ZŁOŻ-6,65 CW-4,43 CP-2,22
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (śś) z1, GI. BRk, pyi/gpyi/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, D. mjs Os, Ol.s 40l, podsz.: bez.c, kru na 50%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	OL	40	1,4	um um duże	21	20	II	12	399	405	12,3 12,1	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 g h -a -b -c	0,50			1,11	RP. R (R IVB) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRK, pygż/ugż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. odrośl, D. mjs Db 60l, pods.: lsz, głg na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	105 5	0,8 0,1	prz prz um	32	22	III	3	310	155	2,2 4,4	
			0,33		Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Kłaczyna (0009) RP: DROGI L														
			0,07		RP: DROGI L														
			0,04		RP: ROWY														
	30,39 0,50 0,50 0,50 29,89 29,89 29,89 30,39		0,44	1,11	= 31,94 = 0,50 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 0,50 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 0,50 Powiat jaworski (05) = 31,44 Obr. ew. Kłaczyna (0009) = 31,44 Gmina Dobromierz (032) = 31,44 Powiat świdnicki (19) = 31,94 Woj. dolnośląskie (02)											7425	141,7		
189 a	0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Bronów (0002) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JS	50 50	0,9	um um duże	23 22	22 22	I I	12	141 101 ---	125 90 ---	5,6 2,2 ---	TP-0,89
					D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md 50l, pods.: głg, lsz, bez.c na 30%, Info: 9170-100%;											242	215	7,8 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 b	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Jd, Św 90l, Db, Czr.p, Jw 70l, podsz.: bez.c, lsz, głg na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 BK 3 DB	130 130 90	0,7	prz prz um	46 48 32	25 24 22	III IV III	3 3 3	197 25 69 ---	1405 180 495 ---	13,0 2,2 9,3 ---	IIB-30%-7,14 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43 CW-2,14
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, So, Md, Lp, Czr.p 60l, Db, Jw 100l, podsz.: lsz, js, głg na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 JW 1 JS	60 60 60	1,0	um um duże	24 26 26	20 21 21	II I II	23	136 126 21 ---	370 345 55 ---	10,9 10,9 1,4 ---	TP-2,73
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js 95l, Db, Bk 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bez.c, js na 20%, Info: 9110-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	95 95	1,0	um um duże	37 38	22 24	III III	13	266 73 ---	745 205 ---	12,8 4,0 ---	TP-2,81
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygż/gzż, P. zad, R. jeż.spe, kop.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 100l, Jw, Kl, Js 60l, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, głg, czm na 60%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	100 80	0,9	prz prz um	48 32	30 28	I I	3 3	277 107 ---	425 165 ---	2,6 1,7 ---	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 27l, podsz.: św, bez.c na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 1 MD 1 ŚW 1 JS	27 27 27 27 27	1,0	peł duże	13 14 16 12 13	13 13 14 13 13	I I I I I	12	76 34 25 17 8 ---	240 110 80 55 25 ---	22,9 5,9 5,4 8,7 2,4 ---	TW-3,17
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Md 100l, Bk, Db 70l, podsz.: bez.c, głg, lsz na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 JW	100 100 100	0,9	prz prz um	38 40 42	23 24 25	III III III	13	192 68 68 ---	210 75 75 ---	3,3 1,4 1,4 ---	TP-1,10
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Jw, Db, Lp, Js 70l, Db, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	29	23	I	13	362	795	16,2 7,4	TP-2,20
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Js 55l, Bk 130l, podsz.: głg, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,28 ha Św 40l., Info: 9190-42%;9170-47%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 MD 2 DB	55 55 55 90	1,0	um um duże	26 24 28 35	20 22 22 21	II I II III	22	121 58 26 63 ---	330 160 70 170 ---	10,9 5,9 1,7 3,2 ---	TP-2,72
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29				= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Bronów (0002) = 24,29 Gmina Dobromierz (032) = 24,29 Powiat świdnicki (19) = 24,29 Woj. dolnośląskie (02)											7004	165,9		

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
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Bronów (0002) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 85l, podsz.: lsz, lp na 10%, w cz. N d luka 0,25 ha OI 5l., Info: 9180-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	85 85 120	1,0	um um duże	32 35 46	20 25 24	III II III	12	249 39 44 ---	2360 370 415 ---	48,8 7,6 4,6 ---	
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pyg//pyi, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Lp 50l, OI 70l, Bk, Db 100l, podsz.: lsz, św, jw na 40%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 LP 2 ŚW	70 70 70 70 100	0,8	um um duże	35 30 31 32 42	25 24 25 25 27	I II I I III	3 3 3 3 2	145 41 31 31 83 ---	160 45 35 35 90 ---	2,0 1,3 0,8 0,8 1,4 ---	
c			0,48		RP: URZ WOD														
d	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św 85l, podsz.: lsz, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,36 ha Św, Brz 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE nap.zwy, Info: 9110-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 100	1,0	um um duże	32 46	22 24	III III	12	244 72 ---	2080 615 ---	43,0 9,6 ---	TP-8,53
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pyg//pyi, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 18l.	100 JD-BK (niezg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 DB	105 105 70 70	1,1	um um duże	45 40 32 28	29 27 26 22	II I I II	2 3 3 3	426 49 146 37 ---	1225 140 420 105 ---	15,1 1,7 11,1 2,5 ---	IIIB-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,37
g				0,21	RP. PL ŁOW-R (R V)		PODR	BK	18	0,1			5		22	658	1890	30,4 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 h -a			0,10 0,27		RP: URZ WOD RP: DROGI L														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Bronów (0002) = 23,04 Gmina Dobromierz (032) = 23,04 Powiat świdnicki (19) = 23,04 Woj. dolnośląskie (02)												8095	150,3	
191 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wołbromek (0015) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg, GI. BRk, pyg/pygż/gzż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 55l, Brz, Md 35l, So 100l, podszyt: glg, czm na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	55 35	0,8	um um prz	24 18	22 16	I I	12	177 56 ---	185 60 ---	5,5 5,2 ---	TP-1,05
b	13,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, pyg/pygż/gzż, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, LMP. nas gosp DB.B MP/1/22011/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Św, Gb 60l, So, Gb 140l, Wz 40l, podszyt: czm, lsz, bez.c, glg na 30%, w cz. SE d luka 0,09 ha Db,Lp 15l., Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 JW 1 LP 1 JS	140 140 60 60 60	0,9	um um duże	47 40 19 22 24	27 27 21 21 22	III II I I II	2 2 4 4 4	287 32 27 27 21	3990 445 375 375 290	30,9 1,9 11,9 11,9 7,0	TP-13,91
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, pyg/pygż/gzż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Jw 60l, podszyt: jw, glg na 30%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 BRZ 2 JW 1 DB 2 JS	41 41 41 41 60	0,8	um um duże	20 22 21 22 26	20 22 20 19 24	I I I I I	13	55 40 25 20 50 ---	150 110 70 55 135 ---	5,5 3,3 4,7 2,5 2,4 ---	TP-2,74
																190	520	18,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag W, GI. BRk, pygł/gzż, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 75l, Jw, Gb 95l, pods.: jw, glg na 20%, w cz. N kępa 0,44 ha Jw,OI 32l. w cz. E kępa 0,43 ha Św 32l., Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 JS 1 DB.C 1 DB	95 95 75 75 75	0,8	prz prz luź	35 39 26 45 28	25 24 23 25 22	II III II II	3 3 3 3	111 58 47 32 32	400 210 170 115 115	3,1 3,6 2,4 2,5 2,5 ---	TP-3,62
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. BRk, pygł/gzż, P. szch, R. jeż.spe, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 70l, Lp 35l, pods.: glg, lsz, lp na 50%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB	135 135	0,6	prz prz luź	40 40	26 27	II III	3 3	138 118 ---	290 245 ---	2,3 2,1 ---	IIIB-50%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CP-0,84
g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, GI. BRk, pygł/gzż, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 25l, pods.: glg na 10%, w cz. C kępa 0,24 ha Db,Md 135l., Info: 9170-100%;	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 JW 2 BK	25 15 15 35	0,9	um um duże	7 6 6 14	II I I 11	12	10	40	1,3 7,9 ---	TW-4,10 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50	
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51				= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 27,51 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 27,51 Powiat jaworski (05) = 27,51 Woj. dolnośląskie (02)											7890	120,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek 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
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	18,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pyg/pygż/pyż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 95l, Db, Lp 55l, podsz.: lsz, kru, db na 30%, w cz. NE kępa 0,33 ha Św,Md,Bk 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	140 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 JW 1 JS 1 ŚW	120 120 120 95	0,4	prz prz luź	36 45 42 30	25 26 26 25	III III II III	2 3 3 3	118 15 275 20 ---	2170 275 275 370 ---	23,8 3,8 1,4 6,2 ---	IVD-50%-18,40 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-12,88
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygż/gż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs So 105l, podsz.: lsz, lp, głg na 40%, w cz. W gnia 0,2 ha 2-od gnia 0,5 ha Db 3l., Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	DB	105	0,7	prz prz um	32	24	III	3	276	1070	15,3 3,9	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-0,50
c			0,10		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	DB	115			35	23		3		50		
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 23,10 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 23,10 Powiat jaworski (05) = 23,10 Woj. dolnośląskie (02)											4160 [50]	50,5		

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
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Lp, Os, Bk, Brz, Db 55l, podsz.: lsz, jw, kru na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JS 2 MD 1 OL 1 JW	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	25 25 26 24 25	23 24 23 21 24	I I II III I	22	194 58 52 26 26 ---	640 190 170 85 85 ---	25,3 4,0 4,2 1,7 3,2 ---	TP-3,29
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, trawy, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Js, Ol 90l, podsz.: lsz, glg, lp na 60%, w cz. SE luka 0,09 ha w cz. N kępa 0,37 ha Ol,Jw 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 9170- 100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	DB JS DB	90 10 3	1,0 0,1 0,2	um um duże	29 2 ---	24 2 ---	II 12 12	22	421 ---	1615 ---	26,3 6,8 ---	TP-3,84
c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. kępa, mjs Db 90l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 20%, Info: 9110-48%;9170-49%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 JS	110 90 90	0,5	prz prz luż	32 32 35	25 27 28	III II I	3 3 3	108 118 20 ---	615 670 115 ---	8,0 11,8 0,9 ---	IIIB-50%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-2,84
d	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, kon.maj, D. mjs Bk, Brz, Św, Dg 85l, Db 50l, podsz.: kru, glg, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C pdk.bia, Info: 9110-87%;9170-13%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	85 3	0,9 0,3	um um duże	25 ---	20 ---	III 12	12	266 ---	2735 ---	56,5 5,5 ---	TP-10,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
193 f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/ugż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 DB	55 55 95	0,7	prz prz luż	25 27 35	23 24 22	I I III	13	189 100 26 ---	325 170 45 ---	12,8 4,2 0,8 ---	TP-1,71
g			0,08		RP: URZ WOD														
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 25,15 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 25,15 Powiat jaworski (05) = 25,15 Woj. dolnośląskie (02)											7460	159,7		
194 a	3,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, pyg/pygż/pyżż, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 22l, Md 15l, podsz.: glg, lsz na 10%, w cz. S kępa 0,17 ha Js 45l., Info: 9170-82%;	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JW 2 ŚW	22 22 22 15	1,0	peł duże		8 7 9 4	I III I I	12			11,7 0,8 2,3 1,9 ---	TW-3,78
b	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gpż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, C. odrośl, D. mjs Lp, Md 120l, podsz.: lsz, glg na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdk.bia, Info: 9110-11%;9170-67%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	DB 6 ŚW 1 BK 3 ŚW DB	120 15 15 10 5	0,4 0,6 0,1	prz prz luż	32 4 3 2	24 4 3 2	III 3 22 22	3 4 3 3	167	1285	14,1 1,8	IVD-50%-7,70 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-4,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, gpż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. odrośl, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C nap.zwy, Info: 9170-23%;9110-77%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	75 5	1,0 0,2	um um duże	22	19	III	12	268	565	14,2 6,7	
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag W, GI. BRk, pyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Js 35l, Db, Js, Brz 50l, Db, So 120l, podsz.: lsz, kru na 60%	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 MD	50 50 35 35	0,8	um um duże	18 20 14 18	21 19 15 17	II I I II	12	166 35 30 15 ---	400 85 75 35 ---	9,0 3,9 6,4 1,8 ---	TP-2,42
f	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Js, Czr.p, Gb 100l, Db, Lp, Gb 60l, podsz.: lsz, db, gb na 50%, w cz. NW kępa 0,28 ha Bk 150l., Info: 9170-98%;9130-2%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	100 5	1,0 0,2	um um duże	29	22	III	3	373	2305	36,1 5,8	TP-6,18
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 22,56 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 22,56 Powiat jaworski (05) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)											4835	102,2		
195 a	3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, pygż/ugż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: głg, bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 JW	55 55 55 55	0,7	prz prz luź	19 24 28 23	18 20 23 18	II II II II	23	91 81 20 15 ---	320 285 70 55 ---	10,6 12,3 1,7 2,3 ---	TP-3,52
															207	730	26,9 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 b	12,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db, Bk 50l, mjs So, Św 80l, Bk 100l, podsz.: kru, Isz, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C pdk.bia, Info: 9170-16%;9110-37%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	80 80 80 80	0,9	um um prz	26 30 25 30	22 24 23 23	III III II II	23	189 26 31 37 ---	2430 335 400 475 ---	55,4 4,8 3,4 10,8 ---	TP-12,86
c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pygż/gzz, P. zad, R. ptu.spe, szr.trw, fk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Bk, Ol 110l, Bk, Db, Czr.p 60l, podsz.: Isz, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn, w cz. E pdk.bia, Info: 9170-100%;w cz. N i E fr. Lwyż	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 ŚW 1 JS	110 110 90 60	0,9	um um duże	45 43 37 26	27 30 29 25	II I II I	12	223 85 117 32 ---	1325 505 695 190 ---	15,3 2,5 12,3 3,4 ---	TP-5,95
d			0,07		RP: URZ WOD														
f			0,07		RP: URZ WOD														
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pyg/pygż/gzz, P. zad, R. ptu.spe, poz.spe, kon.maj, D. mjs Bk, Db, Gb, Ksz 70l, Bk 50l, podsz.: Isz, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C prw.wyn, w cz. C pdk.bia, w cz. C waw.wil, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	110 3	0,9 0,4	prz prz um	38	25	III	12 12	351	840	11,0 4,6	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	
195 h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/pygż/gżz , P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, Jd 15l, podsz.: jrz, lsz na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 JS 1 OL 1 ŚW	21 21 21 15 15	0,9	peł duże		8 9 8 7 4	II I II IV I	12			1,3 5,0 0,3 0,7 0,7 --- 8,0 2,7	TW-2,97	
i	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/pyżk , P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Bk, Brz, Md, Św 85l, Św, Md 120l, Os, Brz, Bk 45l, podsz.: lsz, głg, kru na 50%, w cz. W kępa 0,47 ha Js 40l. w cz. NE kępa 0,32 ha OI 37l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	85 3	0,9 0,6	um um duże	26 22	22 III	13 12	285 1880	1880 38,8 5,9				
j	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/pygż/gżz , porol, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, kop.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 60l, podsz.: lp, lsz, kru na 60%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	6 LP 3 JS 1 SO JS	60 60 60 3	0,9 0,2	um um duże	28 25 27	25 25 24	I I IA	12 12	182 91 40 --- 313	925 465 205 --- 1595	29,5 8,2 4,7 --- 42,4 8,3	TP-5,09	
k	0,12				Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, pygż/ugż , porol, P. zad, R. trawy, poz.spe, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: głg na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	50	0,8	um um duże	20	18	II	12	181	20	0,8 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
l	3,21				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pygż/gzż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, C. odrośl, D. mjs Czr.p, Lp 85l, Db 125l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: T22:7	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	85 3	0,8 0,1	um um prz	33 24	II II	13 13	326 1045	18,6 5,8			
m	1,35				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (ww) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyg/pygż/gzż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jw na 50%, Info: T22:7	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 JW 1 JS 1 LP	130 90 90 50 40	0,8	prz prz um	36 32 32 26 13	25 27 24 22 14	III I II I I	3 3 3 3 4	202 64 32 27 11 --- 336	275 85 45 35 15 --- 455	2,5 0,7 0,8 0,9 1,1 --- 6,0 4,4	
n				0,02	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. R (R V)														
o				0,08	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. R (R IVB)														
p				0,02	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. ROWY-R (W)														
r				0,11	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. Ł (Ł V)														
s				0,06	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. R (R V)														
t				0,16	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. PS (Ps VI)														
w	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, pygż/gzż/ugż, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. W dśl.bez, w cz. E lil.złt, Info: T22:7	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 KL	90 90 90	0,6	prz prz um	31 29 28	20 21 20	III III III	13 13	153 20 20 --- 193	155 20 20 --- 195	2,9 0,4 0,4 --- 3,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 x y z ax bx cx dx fx			0,10	0,61	RP. PS (Ps IV) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pygż/gzż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe	JD-DB-BK	PRZES	DB KL	90 90			28 30	17 17		3 3		10 2 ---	12	
				0,01	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. PS (Ps IV)														
	1,41			0,15	RP. ROWY-R (W) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pygżk/pyżk/upyż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Lp 70l, podsz.: lsz, jw na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	70	0,8	um um duże	28	23	II	12	280	395	9,4 6,7	
				0,53	RP. R (R IVB) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, pygżk/pyżk/upyż, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db 40l, mjs Md 120l, Brz, Bk, Db, Lp 70l, podsz.: bez.c, lsz, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, w cz. W śc.z.prz, w cz. C pdk.bia, Info: T22:7	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 KL 1 BK	120 120 120 140	0,9	prz prz um	45 40 34 55	27 27 27 28	III III III III	3 3 3 3	276 37 37 37 ---	3800 510 510 510 ---	41,7 7,1 7,1 6,0 ---	4,5
	13,77						PODR	LP	10	0,1			2		12				
							NAL	DB	3	0,2					12				
	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, gz/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Ol, Lp 70l, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	70	0,6	prz prz luż	25	22	II	12	214	75	1,7 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 gx	1,04				Obr. ew. Dobromierz (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (sś) n1, T. st str SE, GI. BRk, pygż/pyzz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. odrośl, D. pods.: lsz, gb na 40%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,7	prz prz luż	30	23	III	3	274	285	4,5 4,3	
~a			0,02		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,50		RP: DROGI L														
	61,63 1,04 21,22 22,26 22,26 39,37 39,37 39,37 61,63	0,10 0,10 0,10 0,10	0,98	1,75 1,75 1,75 1,75	= 64,46 = 1,04 Obr. ew. Dobromierz (0004) = 23,07 Obr. ew. Pietrzyków (0010) = 24,11 Gmina Dobromierz (032) = 24,11 Powiat świdnicki (19) = 40,35 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 40,35 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 40,35 Powiat jaworski (05) = 64,46 Woj. dolnośląskie (02)											19251	341,6		
196 a b	10,41			0,72	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP. PL ŁOW-R (R IVB)	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	24 26 25	24 24 24	I I I	22	289 94 26 ---	3010 980 270 ---	119,0 36,3 5,3 ---	TP-10,41 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
					D. zmiesz. kępa, mjs Db, Bk, Md, Js, So, Czur.p 55l, pods.: bez.c, lsz na 20%, w cz. N luka 0,2 ha w cz. S kępa 0,22 ha Db 90l. w cz. S kępa 0,15 ha Św,Md 30l. w cz. SW luka 0,1 ha w cz. SW kępa 0,49 ha Jw,Św,Md 30l. w cz. NW luka 0,1 ha											409	4260	160,6 15,4	

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
196 c	24,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/gzż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Św, Brz, So, Czr.p, Jw, Bk 85l, Db 35l, Db 125l, pods.: lsz, bez.c, jw na 60%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. SE luka 0,2 ha w cz. S kępa 0,45 ha Św,Jw 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. C prw.wyn, Info: 9110-39%;9170-61%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	85 5	0,9 0,1	um um duże	28 21	21 III	22 22	277 6780	140,2 5,7	TP-24,48 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30		
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pygż/gzż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 40l, pods.: bez.c na 30%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 DG 2 ŚW 2 MD 1 JW	40 40 40 40	1,4	um um duże	18 16 22 17	18 17 21 17	I I I I	22	165 76 76 28 ---	470 215 215 80 ---	50,8 14,7 8,2 5,9 ---	TP-2,84
f	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyll/gzż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 55l, pods.: bez.c, jw, lsz na 60%, Info: 9170-19%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JS 2 SO 1 JW 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55 55 95	0,9	um um duże	23 25 23 26 21 35	21 25 21 24 21 23	I I I I II III	22	147 58 63 31 21 31 351	805 320 345 170 115 170 1925	31,9 6,6 9,4 6,3 2,2 2,9 59,3 10,8	TP-5,48
g	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, upyk/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. pods.: lsz, bez.c, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: 9170- 100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,9	um um prz	21	18	III	13	257	70	1,6 5,7	
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, upyk/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Jw, Kl, So 80l, pods.: lsz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C roj.pos, Info: 9170- 100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,8	prz prz um	21	17	IV	13	151	110	2,9 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
i	1,46				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Lp, Jw 100l, Jw, Kl 40l, podsz.: lsz, bez.c na 40%, Info: T22:19	120 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,9	prz prz um	29	23	III	3	328	480	7,5 5,1	
j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, C. odrośl, D. mjs Jw, Czr.p 90l, podsz.: glg, śl.t na 40%, Info: T22:7	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,7	prz prz um	22	16	IV	22	155	385	8,5 3,4	
k				0,12	RP. PS (Ps V)														
l		0,83			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyi//gżz, P. zad, R. jeż.spe, trawy	JD-BK													AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83 CW-0,83
~a			0,18		RP: DROGI L														
	48,14	0,83	0,18	0,84	= 49,99												14990	460,2	
	48,14	0,83	0,18	0,84	= 49,99 Obr. ew. Sady Dolne (0009)														
	48,14	0,83	0,18	0,84	= 49,99 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	48,14	0,83	0,18	0,84	= 49,99 Powiat jaworski (05)														
	48,14	0,83	0,18	0,84	= 49,99 Woj. dolnośląskie (02)														
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Dobromierz (0004) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	2,39				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 110l, Kl, Czr.p, Brz, Bk, Js 70l, Jw 45l, podsz.: bez.c, jw, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW blw.mie	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 JW	70 70 70	0,6	prz prz luż	28 26 30	23 24 24	I II I	13	149 65 47 ---	355 155 110 ---	7,2 4,4 2,8 ---	TP-2,39
															261	620	14,4 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
b	0,95				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. bdz.spe, mrz.won, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 80l, podsz.: jw, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW str.spe, w cz. SW bów.mie, w cz. SW nap.zwy, w cz. SW roj.pos, w cz. SW lil.złt, w cz. S bów.mie, w cz. SW bów.mie, w cz. SW lil.złt, w cz. SW nap.zwy, w cz. S nap.zwy, w cz. SW bów.mie, w cz. SW nap.zwy, Info: T22:8;T23:23	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 100	0,9	um duże um duże	28 45	22 23	III III	12	210 52 ---	200 50 ---	4,5 0,8 ---	
c				0,29	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. GRODZISKO (Bz), SP. 9110(), OP. Płaty roślinności: w cz. W roj.pos, w cz. C str.bzo, w cz. NW bów.mie, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW bów.mie, w cz. NW nap.zwy, Info: T22:19;st. archeolog.		ZADRZEW (w cz. C)	SO JW CZR.P LP DB	70 90 50 70 70			33 45 32 35 25	20 23 17 19 18		3 3 3 3 3		4 5 8 2 3 ---	22	
d				0,40	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. U SKALNY (N), SP. 6110(), OP. Płaty roślinności: w cz. NW roj.pos, w cz. NW roj.pos, Info: T22:3														
f	3,69				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. zad, R. mrz.won, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św. Czr.p, Jw, Lp, Kl, Db 70l, Lp, Db 50l, podsz.: bez.c, lp, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W str.spe, w cz. W prz.sdq, w cz. C nap.zwy, w cz. NW str.bzo, w cz. N nap.zwy, Info: T23:62,68	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	70 70 70	0,7	prz prz luź	28 35 38	25 28 25	I I I	13	186 56 28 ---	685 205 105 ---	13,9 3,5 2,5 ---	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	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	
197 g	6,54				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, ugk, SP. 9110(), P. zad, R. gwz.spe, ptu.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 120l, So, Ak 100l, podsz.: Isz, bez.c, głg, db, der.ś, śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE roj.pos, w cz. SE roj.pos, w cz. SE roj.pos, w cz. SE roj.pos, w cz. SE pdk.bia, w cz. SE roj.pos, w cz. SE roj.pos, w cz. SE str.bzo, w cz. SE błw.mie, w cz. SE błw.mie, w cz. SE błw.mie, w cz. S błw.mie, w cz. S nap.zwy, w cz. S pdk.bia, w cz. S błw.mie, w cz. SE błw.mie, w cz. SW str.bzo, w cz. SE błw.mie, w cz. C błw.mie, w cz. NE błw.mie, w cz. N błw.mie, w cz. NW błw.mie, w cz. NW dśl.bez, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW błw.mie, w cz. NW dśl.bez, w cz. NW nap.zwy, w cz. N nap.zwy, w cz. NW nap.zwy, Info: T22:21;T23:26	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 70	0,9	prz prz luź	25 20	18 15	IV IV	3 4	179 32 ---	1170 210 ---	21,7 7,0 ---	28,7 4,4	
h	7,63				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 120l, Md, Czr.p, Kl, Bk 50l, Kl, Lp, Jw, So 95l, podsz.: lp, der.ś, Isz, bez.c, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S błw.mie, w cz. S pdk.bia, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE nap.zwy, w cz. C błw.mie, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW błw.mie, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 DB 1 AK	95 95 70 70	0,8	prz prz luź	30 37 23 32	22 24 20 26	III III III I	3 3 4 3	169 32 42 32 ---	1290 245 320 245 ---	22,1 4,8 9,0 3,0 ---	38,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197																				
i	1,01				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg//pyż, porol, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: bez.c, jw, św, lp na 40%, Info: T22:8;T23:23	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 JW 1 BK	35 27 27	0,9	um um duże	18 15 10	I I I	12		76	75	8,4 2,3 0,6 --- 11,3 11,2	TW-1,01	
j	0,59				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gpż/ugż, porol, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, Lp 40l, podsz.: bez.c, czm, jw, der.ś na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:8, 9;T23:23,44	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 MD	55 55	0,8	um um duże	27 28	25 24	I I	22		192 56 --- 248	115 35 --- 150	4,2 0,8 --- 5,0 8,5	TP-0,59
k	1,64				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gpż/ugż, porol, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, jw, czr.p na 40%, Info: T22:8;T23:23	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 BK	31 31	1,3	um um duże	17 16	17 15	I I	23		84 15 --- 99	140 25 --- 165	24,7 4,4 --- 29,1 17,7	TW-1,64
			0,18		RP: L-CTWO															
l				0,09	RP: S-PS (S-Ps III)															
m																				
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGIL															
	24,44		0,36	0,78	= 25,58															
	24,44		0,36	0,78	= 25,58 Obr. ew. Dobromierz (0004)															
	24,44		0,36	0,78	= 25,58 Gmina Dobromierz (032)															
	24,44		0,36	0,78	= 25,58 Powiat świdnicki (19)															
	24,44		0,36	0,78	= 25,58 Woj. dolnośląskie (02)															
																	5763 (22)	152,6		

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	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
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz														
a	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRK, gp//gpż, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, Ol, Db 32l, podsz.: bez.c, śl.t, jw, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE śnż.wsn	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 LP 1 JW 1 JS 1 BRZ	32 32 32 32 32	1,6	peł duże	20 13 14 14 16	18 14 16 15 18	I I I I I	12	206 15 15 23 31 ---	1855 135 135 205 280 ---	97,5 20,9 20,9 12,8 11,8 ---	TW-9,01
b	18,91				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRK, pyżk//upyk, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, dzi.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, drz nat, D. mjs Kl, Md, So, Lp, Jw 120l, Md, Lp 80l, Md, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, lp, db na 40%, w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Bk,Lp 35l. w cz. E kępa 0,2 ha Md,Jw,Js 35l., Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	DB	120	0,6	prz prz luż	34	23	IV	3	207	3915	51,2 2,7	IVD-30%-18,91 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CW-7,56
c	5,05				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyzów (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, pyżk//upyk, SP. 9110(), P. zad, R. kon.maj, mrz.won, jst.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Lp, Bk 80l, Db 50l, Bk, Kl 100l, podsz.: lp, lsz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. E nap.zwy, w cz. C nap.zwy, w cz. C mdw.mel, w cz. NW nap.zwy, w cz. E nap.zwy, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW mdw.mel, Info: T22:19	120 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz luż	28	18	IV	3	222	1120	20,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
198 d	5,09				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyg//gz, porol, P. ziel, R. pzm.spe, nar.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 32l, pods.: lp, jw, Isz, bez.c na 20%, w cz. N kępa 0,32 ha Db 80l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 JW 1 LP	32 32 32	1,5	peł duże	20 17 12	17 16 14	I I I	12	229 23 15 ---	1165 115 75 ---	61,3 18,1 11,8 ---	TW-5,09	
~a			0,20		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,01		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,07		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,07		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	38,06 38,06 38,06 38,06 38,06		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 38,41 = 38,41 Obr. ew. Pietrzyków (0010) = 38,41 Gmina Dobromierz (032) = 38,41 Powiat świdnicki (19) = 38,41 Woj. dolnośląskie (02)											9025	327		
199 a	2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Czir.p 90l, Jd, Bk, Md 120l, Jw, Js 45l, pods.: bez.c, Isz, lp, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 DB 1 SO 1 BK 2 KL 1 JS	90 90 90 90 70 70	0,7	prz prz um	34 35 30 38 25 30	23 22 20 23 20 24	III III III III II II	3 3 3 3 3 3	77 55 22 28 22 22 ---	160 115 45 60 45 45 ---	1,9 2,1 0,7 1,2 1,3 0,8 ---	TP-2,06	
																226	470	8,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199																				
b	3,53				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 110l, Św 80l, Js, Lp 50l, pods.: lsz, lp, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. N lil.złt, Info: T22:7, 9;T23:44	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JS 4 DB	100 110 80	1,1	um um duże	37 45 32	27 27 24	II II II	12	274 37 164	965 130 580	11,2 0,7 11,3	TP-3,53	
c	0,75				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp, OI, Db, Św 100l, BK, Lp 50l, pods.: lsz, gtg, lp na 40%, Info: T22:7	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 MD 2 DB.C 1 JS	100 100 100 100 100	1,0	um um prz	42 40 45 53 38	26 26 27 27 27	II II III II II	3 3 3 3 3	130 79 62 96 34	100 60 45 70 25	1,6 0,8 0,5 1,0 0,2	TP-0,75	
d				0,81	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)															
f	1,43				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st lag NE, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. ścio, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 25l, pods.: lsz, glg na 20%, Info: T22:7	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 DB 1 JS 1 MD	25 25 25 25 25	1,0	um um duże		8 9 10 8 14	I I II II I	12			2,7 2,7 2,2 2,2 1,7	TW-1,43	
							PRZES	DB MD SO KL	130 100 100 100			58 35 37 38	23 24 22 25		3 3 3 3		8 15 10 3	11,5 8,0		
																30	40	---	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
199																			
g	0,79				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmf.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Js, Kl 45l, Js, Kl 70l, pods.: lp. glg, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie, Info: T22:7, 9;T23:44	120 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	100 45	1,0	um um prz	32 15	22 16	III I	3 4	300 45 ---	235 35 ---	3,7 2,0 ---	TP-0,79
h	0,57				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyśw (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pygż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp 30l, pods.: lsz, glg, jw na 20%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 2 JW	30 30 30	1,0	um um duże	9 16 12	11 17 14	I I I	12	25 75 15 ---	15 45 10 ---	3,0 2,5 1,8 ---	TW-0,57
i				1,15	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)														
j				0,91	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)														
k	1,32				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pygż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	100 100 100	0,6	luż	35 37 42	28 27 27	I III III	3 3 3	212 30 20 ---	280 40 25 ---	3,6 0,6 0,3 ---	IIA-50%-1,32 CP-1,32
							PODR	JD	14	0,8			2	12		262	345	4,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
I				0,08	Obr. ew. Szymanów (0012) RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. N)	CZR.P JS	20 20	0,2		8 9	8 10		4 4	1 1 ---			
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag W, GI. BRk, gp/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, podsz.: gfg, lp, jw na 80%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB 2 JW	60 60 60	0,9	um um duże	23 22 23	21 20 20	II II	13	131 52 47 ---	115 45 40 ---	2,7 1,3 1,5 ---	6,4
n				0,15	RP. PLAC (Bp)														
o				0,22	RP. R (R IIIB)														
p				1,17	RP. PS (Ps III), Info: 6510-100%;														
-a			0,09		Obr. ew. Pietrzyków (0010) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	11,31 0,86 10,45 11,31 11,31 11,31		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	4,49 1,62 2,87 4,49 4,49 4,49	= 16,01 = 2,48 Obr. ew. Szymanów (0012) = 13,53 Obr. ew. Pietrzyków (0010) = 16,01 Gmina Dobromierz (032) = 16,01 Powiat świdnicki (19) = 16,01 Woj. dolnośląskie (02)												3431	69,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy															
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, wz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. NW nap.zwy, Info: T22:12;T23:46	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 1 MD 1 BK 1 LP 1 JS	35 35 35 35 35	1,2	um um duże	15 20 14 15 16	18 19 15 15 17	I I I I I	12	89 28 14 14 14	55 15 10 10 10	5,9 0,8 0,9 0,9 0,4	TW-0,60	
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st str N, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9180(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 105l, Lp, Db, Gb, Js 70l, podsz.: lp, lsz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, w cz. C lil.złt, w cz. C ppr.kol, w cz. C lil.złt, w cz. W lil.złt, w cz. N str.bzo, Info: T22:11;T23:24;9130-21%;	100 JW (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 DB 1 BK 1 JW 1 SO	105 105 105 105 105	1,0	prz prz um	38 37 36 42 30	26 24 25 25 21	III III III III III	3 3 3 3 3	219 37 37 37 30	845 140 140 140 115	14,2 2,0 2,4 2,4 1,4	---	---
c		3,79			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st spad N, GI. BRK, gpż/ugż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol	JD-BK	PODR PRZES (w cz. C)	6 JW 2 LP 2 BRZ LP JW JW	10 10 10 120 120 50	0,5			2 2 2		22			10 10 20 40	---	
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Md, Jw 90l, Jw 120l, podsz.: bez.c, lsz, lp, jw na 60%, w cz. SW d przez 0,21 ha Cis 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:11;T23:24;9180-5%;	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 DB	90 90 120	0,8	prz prz um	32 30 42	26 23 26	II III III	3 3 3	332 50 33	530 80 55	9,4 1,5 0,6	---	---
																415	665	11,5 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gz/gzż, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 105l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E pdk.bia, Info: T22:8, 9;T23:23,44	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 ŚW 2 JS	50 50 35	0,9	um um prz	27 24 17	25 22 18	I I I	12	161 40 30 ---	180 45 35 ---	8,0 2,1 1,7 ---	TP-1,12
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9180(), P. zad, R. trawy, mrz.won, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Md, So 105l, Js, Brz, Lp 70l, Db 130l, podsz.: lsz, lp, gb na 10%, w cz. SW luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW śnż.wsn, w cz. E nap.zwy, w cz. E mdw.mel, w cz. E nap.zwy, w cz. E mdw.mel, w cz. E nap.zwy, w cz. E mdw.mel, w cz. NE bñw.mie, w cz. NE cis.pos, w cz. NE ścz.prz, w cz. E lis.jaj, w cz. NE lis.jaj, Info: T22:8, 11, 19;T23:23,24;9110-2%;9170-45%;	120 JW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JW	105 105 105	1,1	um um duże	28 30 32	22 23 23	III III III	3 3 3	292 85 43 ---	1160 335 170 ---	16,6 5,7 2,9 ---	TP-0,93
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 80l, So, Bk 37l, podsz.: bez.c, śl.t na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE mdw.mel, w cz. NE pdk.bia, Info: T22:8, 9;T23:23,44;9170-26%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	37 37	1,4	peł duże	16 15	17 17	I I	13	289 21 ---	270 20 ---	21,2 1,8 ---	TP-0,93
i				0,65	RP. GRODZISKO (Bz), SP. 9110(), OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:8, 19;T23:23;9170-26%;st. archeolog.		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	100 100			29 30	19 20		3 3		110 30 ---		
j				0,42	RP. R (R IVB)												140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, gż/ugż, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Jw 50l, podsz.: bez.c na 50%, w cz. NE kępa 0,13 ha Jw 50l. w cz. NW luka 0,1 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	peł duże	23	21	I	13	442	310	14,3 20,4	TP-0,70
l	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gż/ugż, porol, P. zad, R. jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js, Brz 95l, Bk, Lp 70l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 BK	95 95 95 95	0,9	prz prz um	32 34 39 42	26 24 27 26	III II II II	3 3 3 3	226 102 34 40 ---	945 425 140 170 ---	15,9 5,9 1,5 2,9 ---	IIIB-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gż/gżz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Św, Czr.p 100l, podsz.: bez.c, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE mdw.mel, w cz. N waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 5 MD	50 45	0,9	um um duże	25 23	22 22	I I	12	121 141 ---	100 115 ---	4,5 3,8 ---	TP-0,83
n				0,73	RP. PL ŁOW-R (R V)														
o				0,37	RP. GRODZISKO (Bz), SP. 9170(), Info: T22:7;st. archeolog.		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BRZ	70 70 70			27 26 25	25 25 25	3 3 3			35 20 5 ---		
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, gż/gżz, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 30% owady, C. porol, D. podsz.: bez.c na 90%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,8	um um duże	25	23	II	22	434	445	12,7 12,3	TP-1,03
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 -d			0,07		RP: DROGIL															
	18,82	3,79	0,33	2,17	= 25,11												7050 (200)	164,3		
	18,82	3,79	0,33	2,17	= 25,11 Obr. ew. Pietrzyków (0010)															
	18,82	3,79	0,33	2,17	= 25,11 Gmina Dobromierz (032)															
	18,82	3,79	0,33	2,17	= 25,11 Powiat świdnicki (19)															
	18,82	3,79	0,33	2,17	= 25,11 Woj. dolnośląskie (02)															
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz															
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. ścio, C. mło złoż, drz szt, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD , D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 15l, podsz.: jw, lsz na 20%, Info: T22:8;T23:23	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 JD 1 JW 2 DB	20 20 20 20 15	1,0	peł duże		6 8 5 6 4	III I I I III	12			2,3	CP-4,41	
							PRZES	DB JD DB	110 140 90			40 38 26	24 24 21	3 3 3		70 10 10 --- 90		--- 2,3 0,5		
b	1,00				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 55l, podsz.: lsz, jw, św na 50%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 JW 1 JS 1 DB	55 55 55 55	0,7	prz prz luż		25 25 23 22	24 23 22 20	I I I II	3 3 4 4	152 15 20 20 --- 207	150 15 20 20 --- 205	3,0 0,6 0,4 0,7 --- 4,7 4,7	TP-1,00
c	2,15				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pygż/ugż, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 25l, Św 40l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	25 25	0,9	peł duże		8 5	I I	12			10,8 0,9 --- 11,7 5,4	TW-2,15	
							PRZES	MD ŚW	110 110			45 43	28 28	3 3		60 35 --- 95				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/gzżk/ugż, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Lp, Js, Md 55l, podsz.: lp, jw, lsz, jrj na 90%, Info: T22:8;T23:23	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	JW	55	0,8	prz prz luż	24	23	I	23	242	175	6,5 9,0	TP-0,72
f	0,84				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, pygż/gzżk/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 90l, Bk 30l, podsz.: jw, kru, lp na 30%, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 LP 1 JW	90 90 90 90	0,8	prz prz um	40 30 33 34	27 26 26 26	II I II II	12 12 12 12	249 36 36 36 ---	210 30 30 30 ---	3,9 0,4 0,6 0,6 ---	TP-0,84
g	5,31				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, C. odrośl, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD, D. mjs Jw, So, Jd, Bk, Md 115l, Db, Lp 70l, podsz.: lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy, w cz. C b/w.mie, Info: T22:8, 9;T23:23,44	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 5 DB 3 LP 2 JD DB	115 15 15 15 3	0,6 0,4 0,3	prz prz luż	33	24 4 4 2	III 12 12	3	236	1255	15,0 2,8	IIIB-30%-5,31 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-2,12
h	0,91				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, gp//gpż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Db, Lp 70l, Bk 55l, podsz.: jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	55 70 110	0,8	prz prz luż	25 35 45	24 25 27	I I III	13	293 56 35 ---	265 50 30 ---	10,5 0,6 0,5 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 i	0,57				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gp//gpz, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, podsz.: jw, lsz na 40%, Info: T22:8;T23:23</p>	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	110 90	0,7	prz prz luż	45 32	29 26	II II	3 3	255 138 ---	145 80 ---	2,0 1,4 ---	TP-0,57
-a			0,08		<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														
-b			0,16		<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
-c			0,20		<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
	15,91 15,91 15,91 15,91		0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Pietrzyków (0010) = 16,35 Gmina Dobromierz (032) = 16,35 Powiat świdnicki (19) = 16,35 Woj. dolnośląskie (02)												2690	60,7	
202 a	3,63				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy</p>	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 LP	100 100 100	0,8	prz prz luż	30 40 38	23 27 26	III II II	12	185 111 32 ---	670 405 115 ---	10,5 6,4 1,9 ---	
					<p>D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Jw 100l, Bk 140l, Brz, Gb 70l, podsz.: jw, lsz na 30%, w cz. E kępa 0,5 ha Jw, Św 40l., Info: T22:8;T23:23</p>		PODR	JW	10	0,3					3	12	328 1190	18,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 b	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Js, So, Dg 105l, Bk, Db, Lp 35l, Brz 70l, podsz.: lp, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW błw.mie, w cz. NW lil.zit, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 LP 2 DB	105 105 105 70	0,8	um um duże	29 35 33 25	22 24 25 19	III III III III	3 3 3 3	191 32 32 43 ---	1060 180 180 240 ---	15,2 3,0 3,0 6,7 ---	
							NAL	DB	3	0,2					12	298	1660	5,0	
c	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Jw 85l, Bk, Jw 120l, podsz.: jw, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.zit, w cz. C waw.wil, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 LP	85 85 85 85	0,9	prz prz luź	28 35 27 27	22 25 22 22	III II II III	13	163 66 31 25 ---	1365 550 260 210 ---	28,2 11,3 4,2 4,9 ---	
							NAL	DB	3	0,2					12	285	2385	5,8	
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, Db, Jw, Db.c 25l	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	25 25	1,0	peł duże		8 4	I I	12			9,3 0,7 ---	TW-1,67
							PRZES	DG JD MD	110 110 110			48 42 45	27 26 28		3 3 3	10 5 30 ---	45	10,0 6,0	
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg 109l, podsz.: jw, lsz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 MD 2 JS 1 ŚW	109 109 109 109	0,3	luź	35 38 33 38	24 27 26 27	II III II III	3 3 3 3	44 30 20 15 10 ---	30 20 15 10 ---	0,3 0,2 0,1 0,1 ---	IIAU-95%-0,65 AGROT-0,06 ODN-ZŁOŻ-0,06 CP-0,46
							PODR	JD	17	0,7			3		12	109	75	0,7 1,1	
~a			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	19,87		0,44		= 20,31												5355	106	
	19,87		0,44		= 20,31 Obr. ew. Pietrzyków (0010)														
	19,87		0,44		= 20,31 Gmina Dobromierz (032)														
	19,87		0,44		= 20,31 Powiat świdnicki (19)														
	19,87		0,44		= 20,31 Woj. dolnośląskie (02)														
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRK, pygżk/upyk, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: lsz na 20%, w cz. NE kępa 0,39 ha Db 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt, Info: T22:10;T23:45;9180-15%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 JW 2 JS	17 17 25	0,9	peł duże		5 5 12	I I I	12		15	35	4,4 --- 4,4 1,8	CP-2,41
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRK, pygżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So, Gb 95l, podsz.: lp, jw na 30%, Info: T22:8;T23:23	140 LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 LP 2 MD 1 LP 1 DB	95 95 95 70 70	0,8	prz prz luź		27 27 30 22 22	22 23 23 19 18	III III III III III	13	111 58 47 21 21 ---	105 55 45 20 20 ---	1,8 1,1 0,5 0,6 0,5 ---	4,5 4,8
c	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. st str W, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. kon.maj, ptu.spe, trawy, C. odrośl, D. mjs Gb, Lp, Jw 100l, Db, So 140l, Brz, Lp, Db, Gb 70l, Lp 35l, podsz.: lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, w cz. E pdk.bia, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. E pdk.bia, w cz. NE mdw.mel, w cz. N bie.siw, Info: T22:8, 10, 14, 20;9180-6%;9170-35%;9190-2%;	120 DB (zg)	DRZEW DB NAL	100 3	0,8 0,1	prz prz um		23	18	IV	4 12	222	2005	37,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pygżk/upyk, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, pods.: jw, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:8;T23:23	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JW	90 75	0,8	prz prz luź	35 28	26 24	II II	3 3	204 122 ---	325 195 ---	6,1 4,9 ---	
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mrz.won, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Db 70l, pods.: gb, jw na 30%, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 MD 1 BK	95 95 95 70	0,9	prz prz um	37 28 35 25	24 23 25 21	III III III II	3 3 3 3	158 63 53 26 ---	440 175 150 75 ---	8,6 3,0 1,6 2,0 ---	TP-2,79
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd 115l, Bk 70l, pods.: jw, lsz na 40%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	115 115	0,6	prz prz luź	40 40	30 30	II II	3 3	298 85 ---	240 70 ---	2,6 0,5 ---	
h	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9190(), P. zad, R. trawy, ptu.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Gb 100l, Db, So 160l, Db, Lp 70l, pods.: db, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S mdw.mel, w cz. SW mdw.mel, w cz. W mdw.mel, w cz. C waw.wil, w cz. W mdw.mel, w cz. C waw.wil, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW mdw.mel, Info: T22:15, 19;T23:47;9110-2%;	120 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB 1 LP	100 100	0,8	prz prz um	26 33	20 25	IV III	3 3	200 32 ---	1905 305 ---	35,2 5,5 ---	IVD-30%-9,52 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86
~a			0,18		RP: DROGI L		NAL	DB	3	0,2					12	232	2210	40,7 4,3	
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Pietrzyków (0010) = 27,32 Gmina Dobromierz (032) = 27,32 Powiat świdnicki (19) = 27,32 Woj. dolnośląskie (02)												6175	116	
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, pygż/gzżk/ugż, porol, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czr.p 60l, podsz.: bez.c, Isz, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:8, 9;T23:23,44	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 2 ŚW 1 LP	60 60 60 60	0,8	um um duże	26 26 25 26	24 25 23 24	I I I I	12	136 51 81 25 ---	110 40 65 20 ---	3,5 0,7 2,3 0,6 ---	TP-0,81
b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/gzżk/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. mrz.won, poz.spe, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Dg 95l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: jw, kl, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W blw.mie, Info: T22:8, 9;T23:23,44	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 KL	95 95 95 95	0,8	um um duże	35 35 38 35	27 25 29 26	II II II II	3 3 3 3	222 63 32 32 ---	1080 305 155 155 ---	18,7 4,2 1,6 2,7 ---	TP-4,86
c	0,79				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: Isz, lp, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 LP	55 55 55	0,8	prz prz um	25 22 26	24 20 23	I II I	3 4 3	146 61 25 ---	115 50 20 ---	2,2 1,6 0,7 ---	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 d	3,34				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. odrośl, drz nat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Jd 115l, Db, Bk, Lp 50l, pods.: lsz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie, w cz. C waw.wil, w cz. E b/w.mie, Info: T22:8, 9, 22;9110-7%;	120 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 MD 2 BK 1 DB	115 115 95 95	0,6	prz prz luż	36 40 37 30	25 26 25 22	III III II III	3 3 3 3	157 20 49 20 ---	525 65 165 65 ---	6,3 0,5 2,8 1,1 ---	10,7 3,2	IIIB-30%-3,34 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-1,00
f	0,89				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łag NW, GI. BRk, gp/gpż, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Db 60l, pods.: lp, lsz, jw, bk na 30%, Info: T22:8;T23:23	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 3 BK	60 60 80	0,8	prz prz um	27 29 38	23 23 26	I I I	3 3 3	106 81 111 ---	95 70 100 ---	1,6 2,3 2,0 ---	5,9 6,6	TP-0,89
g	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Lp 95l, Bk, Db 140l, Bk, Lp, Db 35l, pods.: lp, db, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie, Info: T22:8, 9;T23:23,44	120 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95	0,8	prz prz um	28 34	22 24	III II	3 3	253 32 ---	2880 365 ---	49,4 5,0 ---	54,4 4,8	IVD-30%-11,39 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42
-a			0,32		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
-b			0,14		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
-c			0,02		RP: DROGI L															
-d			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204			0,18		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	22,08		0,75		= 22,83												6445	109,8	
	22,08		0,75		= 22,83 Obr. ew. Pietrzyków (0010)														
	22,08		0,75		= 22,83 Gmina Dobromierz (032)														
	22,08		0,75		= 22,83 Powiat świdnicki (19)														
	22,08		0,75		= 22,83 Woj. dolnośląskie (02)														
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz														
a	1,36				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łąg E, GI. BRk, gp//gpż, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js 65l, podsz.: jw, bk na 20%, Info: T22:8;T23:23;9110-30%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 BK 2 BRZ	65 65 65 65	0,8	prz prz um	25 26 26 24	21 23 22 22	II I I II	12	77 88 52 46 ---	105 120 70 65 ---	2,8 3,3 2,0 0,9 ---	TP-1,36
b	1,35				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st łąg SE, GI. BRk, gp//gpż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 75l, podsz.: bk, lp, lsz na 30%, Info: 9110-100%;	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JS 2 DB 2 BK	75 75 115 115	0,8	prz prz um	26 27 40 40	22 25 26 26	II I III III	12	134 28 67 61 ---	180 40 90 80 ---	4,5 0,4 1,1 1,2 ---	TP-1,35
c	1,49				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, mrz.won, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 70l, Db 120l, Bk 95l, podsz.: lp, lsz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy, w cz. C b/w.mie, w cz. C pdk.bia, Info: T22:8, 9;T23:23,44	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	95 70	0,8	prz prz um	32 26	22 20	III III	3 3	249 23 ---	370 35 ---	6,4 1,0 ---	TP-1,49
						NAL	DB		4	0,3					22			7,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
d	1,00				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, kon.maj, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Lp 65l, podsz.: jw, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, Info: T22:19</p>	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	21 22	18 19	III III	12	145 15 ---	145 15 ---	4,5 0,2 ---	TP-1,00
f	4,73				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, kon.maj, mrz.won, C. odrośl, D. mjs So, Lp, Jw 115l, podsz.: jw, db na 10%, 1-od gnia 0,38 ha Db,So,Lp 8l. 2-od gnia 0,39 ha Lp,Db 8l. 3-od gnia 0,27 ha Db,Lp 13l. 4-od gnia 0,35 ha Lp 8l. 5-od gnia 0,26 ha Db,Lp 13l. w cz. SE kępa 0,16 ha Św 45l., OP. Płaty roślinności: w cz. S mdw.mel, w cz. SW mdw.mel, w cz. C pdk.bia, w cz. C bław.mie, w cz. C pdk.bia, w cz. NE bław.mie, Info: T22:8, 9, 22;9170- 30%;</p>	120 DB (zg) 15	KO DRZEW	DB	115	0,5	prz prz um	32	20	IV	3	162	765	10,9 2,3	IIIB-50%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 CP-2,36
g	3,08				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jd 85l, Św 65l, Bk, Db 120l, Info: T22:8, 19;T23:23;9170-11%;9110-7%;</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 MD	85 85 85 85	0,9	prz prz um	30 30 29 32	22 21 21 25	III II III III	12	138 61 55 22 ---	425 190 170 70 ---	8,8 3,0 3,9 0,9 ---	TP-3,08
							NAL	DB	4	0,1				22			16,6 5,4		
~a			0,03		<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														
~b			0,07		<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
~c			0,08		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,14		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,07		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,12		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 13,62 = 13,62 Obr. ew. Pietrzyków (0010) = 13,62 Gmina Dobromierz (032) = 13,62 Powiat świdnicki (19) = 13,62 Woj. dolnośląskie (02)												2935	55,8	
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz														
a	1,46				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9170(), P. ścio, C. odrośl, D. mjs Gb, Jw, So, Js, OI 100I, Gb 70I, podsz.: gb, lp, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,27 ha Brz, Jw 60I., Info: T22:8, 12;T23:23,45;9180-16%;	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,9	um um duże	30	23	III	3	328	480	7,5 5,1	TP-1,46
b	1,34				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 95I, Db, Gb 70I, podsz.: jw, lsz na 10%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 1 DB 1 SO 1 BK	95 95 95 95 95	0,9	um um duże	32 30 30 35 30	28 26 24 25 24	I II III II III	2 2 3 3 3	192 79 34 34 34	255 105 45 45 45	1,8 1,8 0,8 0,6 0,9	TP-1,34
																	373	495	5,9 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
206 c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, kop.pos, kon.maj, C. odrośl, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD nas gosp JD MP/1/49682/11, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 105I, Js, Jw, Gb 70I, Brz 60I, podsz.: lsz, lp, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: T22:8, 11;T23:23,24;9180-12%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 JW 1 JD	105 105 105 125	0,8	um um prz	32 39 37 50	22 25 25 28	III III III III	12	164 97 30 67 ---	990 585 180 405 ---	14,2 9,9 3,0 2,8 ---	
d	2,92				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Kl 115I, Db, Jw, Kl 70I, podsz.: lsz, gb, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:2, 8, 11;T23:23,24;9180-40%;	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 LP 2 DB 1 LP 1 GB	115 115 115 70 70	1,2	um um duże	45 40 40 26 25	25 26 24 21 20	III III III II III	3 3 3 3 3	146 146 97 37 30 ---	425 425 285 110 90 ---	6,3 6,3 3,4 3,0 2,5 ---	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. nar.spe, trawy, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p 115I, Db, Lp 80I, podsz.: lsz, gb na 10%, Info: T22:7, 11;T23:24;9180-39%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 JW 2 GB 2 KL	115 115 115 80 80	1,0	prz prz um	38 35 40 30 31	23 24 24 21 21	III III III III III	3 3 3 3 3	158 37 37 61 55 ---	195 45 45 75 70 ---	2,3 0,7 0,7 1,7 1,7 ---	
-a			0,08		Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-b			0,03		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
206																					
	12,99 4,15 4,15 4,15 8,84 8,84 8,84 12,99		0,11 0,03 0,03 0,03 0,08 0,08 0,08 0,11		= 13,10 = 4,18 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 4,18 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 4,18 Powiat wałbrzyski (21) = 8,92 Obr. ew. Jaskulin (0007) = 8,92 Gmina Dobromierz (032) = 8,92 Powiat świdnicki (19) = 13,10 Woj. dolnośląskie (02)												4900	71,9			
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz																
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pygż/ugż, D. zmiesz. grp, mjs Js 10l, Jd 15l, pods.: jw, bez.c na 20%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 JW 2 BK 2 JW BK MD	15 15 10 10 105 105	0,9	um um duże		4 6 2 3	I I I I	12			15 5 ---	20	CP-1,93	
b	1,11				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9170(), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md 30l, Info: T22:7	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 JW 2 BK 2 JS 1 DB JS DB	30 30 30 30 90 120	1,6	peł duże	11 10 13 11	13 12 14 11	I I I II	12	51 17 42 17 ---	55 20 45 20 ---	12,1 4,0 3,4 1,7 ---	127 140 2 10 ---	19,1 21,2 19,1	TW-1,11
c	2,07				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw 80l, mjs Md, So, Dg, Św 80l, pods.: bez.c, jw, db na 40%, Info: T22:7;w cz. S fr. LMwyżów	140 LP-DB (zg)	DRZEW NAL	7 DB 3 BK DB	80 80 4	0,9	um um prz	27 28	20 21	III III	12	179 78 ---	370 160 ---	8,4 4,1 ---	257 530 ---	6,0 12,5 6,0	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	12,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lmwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRK, pygż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, kon.maj, mrz.won, C. odrośl, LMP. in JD in JD, D. mjs Lp, So, Jd, Jw, Bk, Js, Św 115l, Db, Bk 90l, podsz.: lsz, lp, głg na 40%, w cz. S bagno 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy, w cz. C bław.mie, w cz. C waw.wil, w cz. E bław.mie, Info: T22:7, 9, 22;T23:44,49;9170-50%	120 DB (zg) 30	DRZEW NAL	DB	115 4	1,2 0,2	um um duże	29	20	IV	3	383	4935	70,3 5,5	IVD-30%-12,88 AGROT-3,86 ODN-ZŁOZ-3,86
f	1,13				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. BRK, pygż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. mjs Jw, Db, So 70l, podsz.: bez.c, jw na 70%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	70	0,8	um um prz	33	26	II	12	284	320	5,5 4,9	TP-1,13
g	2,86				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st spad S, GI. BRK, pygż/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. śmi.spe, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, Db, Jw 50l, podsz.: jw, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdk.bia, w cz. E bław.mie, w cz. NW nap.zwy, Info: T22:7, 9;T23:44	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 SO 1 JW 2 BK	100 100 100 100 50	1,0	um um prz	32 31 32 35 19	25 25 24 26 19	III III II II I	12	124 113 40 45 51 ---	355 325 115 130 145 ---	5,6 5,8 1,5 2,1 6,5 ---	TP-2,86
h	1,03				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch S, GI. BRK, pygż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Kl 80l, podsz.: bez.c, jw na 40%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 JW 1 DG 1 SO 1 BK	80 80 80 80 80	0,8	prz prz um	37 35 38 29 32	28 25 29 23 24	II II I II II	3 3 3 3 3	145 56 56 28 28 ---	150 60 60 30 30 ---	2,1 1,3 1,1 0,5 0,7 ---	TP-1,03
																373	1070	21,5 7,5	
																313	330	5,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
i			0,34		<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: TURYST</p>		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL DB JW	130 130 130 60			55 60 55 21	25 25 25 20		3 3 3 4			7 5 5 20 --- 37	
j	2,80				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pyg/gzżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Md, Lp, Js 65l, podsz.: bez.c, jw na 40%, w cz. S d luka 0,18 ha Bk 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. E pdk.bia</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 SO	65 65 65	0,8	um um prz	28 28 29	26 26 25	I I IA	13	310 93 36 ---	870 260 100 ---	26,1 7,2 2,1 ---	TP-2,80 CP-0,18
k	1,18				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyg/gzżk, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs So, Jw, Md 45l, Db, Kl 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	um um duże	25	26	I	13	372	440	24,2 20,5	TP-1,18
l	0,92				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/gzżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 65l, podsz.: bez.c, jw, brz na 40%</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	30 28	27 26	I I	13	403 26 ---	370 25 ---	11,2 0,3 ---	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
m	5,13				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, Gl. BRk, pygż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, kon.maj, D. mjs Lp, Jw 125l, podsz.: db, lsz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie, w cz. C pdk.bia, Info: T22:7, 9;T23:44	140 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW DB		125	1,0	um um prz	34	23	IV	3	353	1810	21,8 4,2	IVD-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
n	1,13				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SW, Gl. Dp, pyg/upyż, porol, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 41l, Db 120l, podsz.: jw, bez.c, lp na 80%, Info: T22:17;T23:28	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 2 JS	41 41 41	0,8	um um duże	18 19 20	18 21 21	III I I	12	101 30 35 ---	115 35 40 ---	3,4 2,3 1,4 ---	TP-1,13
o	0,67				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad N, Gl. BRk, pyg/gzżk, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 135l, Brz, Jw, Św 65l, podsz.: jw, lp, bez.c na 60%, Info: T22:7	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JW 1 DB 2 DB	65 90 90 135	0,9	um um duże	27 36 34 47	25 28 25 27	I II II III	12	170 77 41 93 ---	115 50 25 60 ---	3,2 1,0 0,4 0,5 ---	TP-0,67
p				0,35	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)														
r	4,43				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad NE, Gl. BRk, gp/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, kon.maj, C. odrośl, drz nat, D. mjs Jw, Lp, Md, Św, Bk 105l, OI 80l, Bk 45l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 40%, Info: T22:7, 13;9190-15%;	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW PODR NAL	DB BK DB	105 14 5	0,8 0,1 0,2	um um prz	32	22 2	III 12	3 12	310	1375	19,6 4,4	TP-4,43 CP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 s	1,87				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyg/gzżk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Db 65l, podsz.: jw, lsz na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	27 26	26 27	I I	13	517 31 ---	965 60 ---	29,1 0,8 ---	TP-1,87
~a			0,13		Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,24		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,16		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	41,14 13,23 13,23 13,23 27,91 27,91 27,91 41,14		0,87 0,16 0,16 0,16 0,71 0,71 0,71 0,87	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 42,36 = 13,74 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 13,74 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 13,74 Powiat wałbrzyski (21) = 28,62 Obr. ew. Jaskulin (0007) = 28,62 Gmina Dobromierz (032) = 28,62 Powiat świdnicki (19) = 42,36 Woj. dolnośląskie (02)											14072 [37]	291,3		
208 a	0,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um duże	25	24	I	13	465	290	11,4 18,4	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
b	1,17				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str N, GI. BRK, gp/ugź, SP. 9170(), P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 110l, podszt.: lsz, lp, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: T22:7, 9;T23:44</p>	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 MD 1 ŚW 1 LP 1 KL	60 60 60 60 60 60	0,8	um um duże	25 27 28 23 25 27	21 23 24 21 22 23	II I II II I I	12 12 12 12 12 12	71 56 51 35 30 30	85 65 60 40 35 35	2,4 2,1 1,3 1,5 1,1 1,1	TP-1,17
c	0,99				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRK, gp/ugź, SP. 9170(), P. zad, R. kop.pos, kon.maj, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Św 110l, Gb, Jw, Lp 85l, podszt.: lsz, lp, bez.c, jw na 70%, Info: T22:7</p>	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB 1 JS 1 ŚW 1 BK	110 110 110 85 85	0,9	um um duże	45 40 33 35 33	26 25 28 28 23	III III II II II	3 3 3 3 3	170 74 32 53 32	170 75 30 50 30	2,6 1,0 0,2 1,0 0,7	
d	1,72				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, gpz/ugź, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mrz.won, kon.maj, D. mjs Jw, Lp 80l, Jw, Lp 40l, podszt.: lp, gfg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bfw.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C pdk.bia, w cz. C waw.wil, Info: T22:7, 9;T23:44</p>	140 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW NAL	DB DB	120 3	0,9 0,5	prz prz luź	37 23	23 IV	3 3	287 12	495	6,5 3,8	IIIB-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
f				0,58	<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)</p>														
g				1,32	<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)</p>														
h				0,29	<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
i	0,64				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gp//ugz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	45 45	0,9	um um duże	22 16	21 18	I I	22	292 20 ---	185 15 ---	10,3 0,7 ---	TP-0,64
j	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9170(), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 120l, Kl, Gb, Lp 62l, podsz.: lsz, jw, gfg na 30%, Info: T22:7	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 JS	62 62 62 62 62	0,8	um um duże	25 23 24 28 24	22 20 23 24 23	I II I II I	12	131 47 47 28 28	360 130 130 75 75	10,8 3,6 2,0 1,6 1,3	TP-2,74
k	5,72				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pygż//upyż, porol, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js 65l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 20%, w cz. NW d luka 0,38 ha Bk 12l. w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 3l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdk.bia	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 LP	65 65	0,8	um um prz	28 26	25 24	I I	23	382 65 ---	2185 370 ---	65,7 10,3 ---	TP-5,72 CP-0,38 PIEL-0,12
l	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, ugż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, mrz.won, C. odrośl, drz nat, D. mjs Św, Jw, So, Bk, Lp 120l, Lp, Jw, Gb 90l, podsz.: lsz, lp, jw na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha Md, Św, Lp 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, w cz. W nap.zwy, w cz. NW pdk.bia, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW blw.mie, Info: T22:7, 9, 22;T23:44,49;9170-9%;	120 DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	DB 5 DB 1 LP 3 JD 1 BK DB	120 8 8 18 5 3	0,6 0,4 0,3	prz prz luź	28	21	IV	3	197	1875	24,5 2,6	IVD-30%-9,51 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
m	1,24				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRK, pygż/upyż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK MD BRZ	3 3 65 65	0,9					12 I I 3 3			30 10 --- 40	PIEL-1,24
n	1,03				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRK, pyż//pyż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw 100l, Js, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%, Info: T22:7	120 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	4 BK 4 ŚW 2 DB BK	100 100 100 10	0,8	prz prz um				3 3 3 12	153 222 79 --- 454	160 230 80 --- 470	2,5 3,2 1,1 --- 6,8 6,6	IIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
o	1,07				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRK, pygż//ugż, SP. 9170(), P. szad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Db, Bk 130l, podsz.: lp, lsz, gb na 50%, Info: T22:7	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	85 3	0,8 0,5	um um duże				13 12	254	270	5,6 5,2	TP-1,07
-a			0,20		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,04		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-d			0,12		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 29,12 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 29,12 Powiat wałbrzyski (21) = 29,12 Woj. dolnośląskie (02)												7640	176,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łąg SW, GI. BRk, pygż/ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, kop.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 65l, podsz.: bez.c, jw na 80%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 1 SO 2 OL	65 65 65 50	0,7	prz prz luż	28 28 27 22	25 24 I I	II I I II	13	144 47 28 51 ---	85 25 15 30 ---	1,6 0,8 0,4 0,7 ---	TP-0,58
b	9,16				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, mrz.won, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js 110l, Gb, Db, Bk, Js 70l, Info: T22:7, 25;9110-6%;	120 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	110 95 65	0,6	prz prz luż	35 30 30	23 27 25	III II II	3 2 3	167 49 20 ---	1530 450 185 ---	20,0 7,8 3,5 ---	IVD-30%-9,16 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-2,75
c	2,44				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, pygż/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. odrośl, drz nat, D. mjs Bk, Jw, Md 90l, podsz.: lsz, jrj na 10%, 1-od gnia 0,7 ha Jd,Db 15l. 2-od gnia 0,3 ha Jd 5l., Info: T22:7, 19;9170-15%;	120 DB (zg) 25	KO DRZEW	DB	120	0,6	prz prz um	28	18	IV	3	197	480	6,3 2,6	IVD-30%-2,44 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,98 PIEL-0,30
							PODR	4 JD 3 DB 2 BK 1 LP	6 6 6 6	0,3			1 1 1 1		12	236	2165	31,3 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pyg//ugż, porol, P. zad, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: bez.c, lsz, jw, jrj na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,21 ha Bk,Jw 10l.	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BK 1 DG 1 SO 1 JW	80 80 80 80 80 80	0,7	prz prz um	38 32 38 35 26 32	28 27 28 27 21 26	II II I I II I	3 3 3 3 3 3	84 84 68 63 26 31 ---	330 330 265 245 100 120 ---	4,6 7,3 5,3 4,8 1,8 2,4 ---	IIIB-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-0,47
f	1,59				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż//ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb 100l, Db 140l, Gb, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, jw na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha Brz 60l., Info: T22:7, 19;9170-64%;	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	100 100	0,8	prz prz um	35 38	23 26	III II	3 3	243 74 ---	385 120 ---	6,0 1,9 ---	TP-1,59
g	1,13				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pygż//upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: T22:7, 19;9170-20%;	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JD 2 JD	16 16 5	0,9	peł duże		3 3 1	III I I	12			0,5 ---	CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209																				
h	2,46				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, pygż/upyk, SP. 91I0(), P. zad, R. trawy, orl.pos, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 140l, Brz 60l, podsz.: gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. N bław.mie, Info: T22:22;T23:49</p>	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	100 60	0,8	prz prz um	38 27	24 23	III I	3 3	274 42 ---	675 105 ---	10,5 3,5 ---	TP-2,46	
i	0,69				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRK, pygż/upyk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 18l, podsz.: lsz na 20%</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	18 18	0,9	peł duże		5 3	I II	12				0,2 ---	CP-0,69
~a			0,26		<p>Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
~b			0,13		<p>Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: LINIE</p>															
~c			0,05		<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															
	21,95 5,87 5,87 5,87 16,08 16,08 16,08 21,95		0,44 0,18 0,18 0,18 0,26 0,26 0,26 0,44		<p>= 22,39 = 6,05 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 6,05 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 6,05 Powiat wałbrzyski (21) = 16,34 Obr. ew. Jaskulin (0007) = 16,34 Gmina Dobromierz (032) = 16,34 Powiat świdnicki (19) = 22,39 Woj. dolnośląskie (02)</p>											5482	89,9			

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			
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Leśnictwo - Dobromierz (11)																	
a	0,59				Kraina Śląska, Przedgórze Sudeckiego (V-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, gp//gpż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 100l, podsz.: lsz, jw, der.ś na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bław.mie, Info: 9170- 100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 JW 1 JS 1 DB 1 BRZ	100 100 100 100 150 75	0,9	um um duże	37 35 32 33 53 28	26 25 26 26 26 23	II III II II III II	3 3 3 3 3 3	164 68 40 28 45 28	95 40 25 15 25 15	1,5 0,6 0,4 0,1 0,2 0,2	---	---	---	3,0 5,1
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gp//gpż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt, Info: 9170- 100%;	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 DB 1 DB	75 75 75 150	1,0	um um duże	28 34 27 53	24 25 21 29	II I III III	3 3 3 3	151 128 28 50	85 70 15 30	0,8 1,6 0,4 0,2	---	---	---	3,0 5,5
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, gp//gpż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Ol, Md 95l, podsz.: bez.c, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 JS 1 LP 1 DB	75 75 75 140	0,9	um um duże	28 27 35 55	24 25 26 26	II I I III	3 3 3 3	162 67 39 45	125 50 30 35	1,3 0,6 0,7 0,3	---	---	---	2,9 3,7
d	0,41				Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Bk 95l, podsz.: lsz, jw, lp na 70%, Info: T22:7	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 TP 1 WB 2 LP	140 95 95 95 55	1,1	um um duże	47 35 50 43 23	25 24 24 22 22	III III III IV I	2 3 3 3 4	274 37 37 30 67	110 15 15 10 25	0,9 0,3 0,1 1,0 ---	---	---	---	2,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
f	2,00				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, gpż/ugż, porol, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Jw, Db 55l, podsz.: Isz, jw, bez.c na 60%, Info: T22:7, 18;T23:48;91E0-8%;	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 JS 1 LP	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	23 26 26 24 23	22 20 21 22 23	I I II I I	12	241 63 21 26 26 ---	480 125 40 50 50 ---	19,1 3,4 0,8 1,1 1,9 ---	TP-2,00
g	3,74				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad NE, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Jw 115l, Lp 60l, podsz.: Isz, bez.c, lp na 30%, Info: T22:7	120 LP-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 LP	115 115 115	0,4	prz prz luź	32 50 42	24 26 25	III III III	3 3 3	98 44 15 ---	365 165 55 ---	4,4 2,4 0,8 ---	IIIB-50%-3,74 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-1,87
h	4,66				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. Pw, pyg/pyi///upyż, porol, P. zad, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 57l, podsz.: bez.c, jw na 50%, w cz. N d luka 0,32 ha Jw 21l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 SO	57 57 57 57 57	0,9	um um duże	27 23 22 25 26	25 24 24 25 23	I I I I IA	12	178 58 52 31 37 ---	830 270 240 145 170 ---	19,1 4,9 9,0 2,8 4,2 ---	TP-4,66
i			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
j	4,06				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Ol 95l, podsz.: Isz, jw, bez.c na 50%, w cz. N d luka 0,15 ha Db, Brz 7l., Info: T22:7	120 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	95 95 110	0,9	um um prz	27 29 36	22 25 26	III II III	3 3 3	249 34 34 ---	1010 140 140 ---	17,3 2,4 1,8 ---	TP-4,06
							NAL	DB	5	0,3					22	317	1290	21,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
k	2,23				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. Pw, pyg/pyi//upyż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, C. porol, D. mjs Jw, Brz, Ol, Md, So 58l, podsz.: bez.c, jw na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	58	1,0	um um duże	22	24	I	12	525	1170	42,5 19,1	TP-2,23
l	0,66				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. Pw, pyg/pyi//upyż, porol, SP. 9170(), P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 70l, podsz.: lp, bez.c, lsz, bk na 40%, Info: T22:7	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BK	95 95 95 95	1,0	um um duże	35 32 37 40	25 24 27 26	II II II II	12	215 73 79 45 ---	140 50 50 30 ---	2,1 0,7 0,6 0,5 ---	TP-0,66
m			0,22		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
n	0,91				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. Pw, pyg/pyi//upyż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp 57l, podsz.: bez.c, jrj, jw na 50%, w cz. SW luka 0,1 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	57 57	0,9	um um duże	27 26	25 23	I IA	12	320 37 ---	290 35 ---	6,7 0,8 ---	TP-0,91
o	8,88				Obr. ew. Szymanów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, pyg/pyi//ugż, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Tp, Os 60l, Gb, Js, Lp, Os 40l, Św, Js, Db.c, Kl 100l, Db 190l, podsz.: lsz, czm, lp na 70%, w cz. S d luka 0,1 ha Db 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9170- 100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 BK 1 DB 1 JS	100 100 100 70 70	0,9	prz prz luż	35 37 40 26 26	23 24 25 21 23	III III III II II	12	164 68 34 28 23 ---	1455 605 300 250 205 ---	22,8 10,9 5,5 5,9 3,4 ---	5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 p	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, GI. BRk, pyg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db, Jw 25l, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	JS	25	1,5	peł duże	8	11	I	12	126	95	11,9 15,5	TW-0,77
r	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, GI. BRk, pyg/pyi/ugż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Bk, Jw 80l, Js 100l, Os 40l, podsz.: lsz, lp na 30%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 LP	100 100	0,3	luż	38 36	24 25	III III	3 3	89 20 ---	400 90 ---	6,3 1,6 ---	IIIBU-95%-4,52 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-3,16
s	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ww) z1, GI. OGam, pyg//ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, Info: 9170-100%;	120 JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	25 10	0,9	um um duże	11 6	12 6	I III	13	76	110	13,4 1,3 ---	TW-1,44
t	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, GI. BRk, pyg/pyi/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr.p 60l, Jw, Lp, Czr.p, Kl 90l, podsz.: bez.c, glg, lsz na 50%, Info: 9170-100%;	40 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 OL 1 BRZ 2 DB 1 DB 1 OL	40 40 40 90 120 60	0,8	um um duże	24 18 18 40 50 26	18 20 18 24 26 28	II II I II III I	4 4 4 3 3 3	69 48 21 69 34 41 ---	30 20 10 30 15 15 ---	1,0 0,6 0,3 0,5 0,2 0,3 ---	
-a			0,22		Obr. ew. Jaskulin (0007) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L		PODR	5 JW 5 LP	10 10	0,2			2 2		12	282	120	2,9 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210																				
	36,62 16,03 20,59 36,62 36,62 36,62		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 37,11 = 16,03 Obr. ew. Szymanów (0012) = 21,08 Obr. ew. Jaskulin (0007) = 37,11 Gmina Dobromierz (032) = 37,11 Powiat świdnicki (19) = 37,11 Woj. dolnośląskie (02)												10505	246,4		
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)															
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pgż/ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: 9170- 100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 LP 1 MD	22 22 22 22	1,0	peł duże	10	9 9 9	II I I	12	32	35	8,6 1,9 0,6 2,6 ---	13,7 13,4	TW-1,02
b		0,86			Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. Pw, pyg/pyi///upyż, porol, P. ścio, C. porol	JD-BK														
c	3,37				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch SE, GI. Pw, pyg/pyi///upyż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 55l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdk.bia	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 JW 1 ŚW	55 55 55	0,6	prz prz luż	25 23 24	23 22 22	II I I	13	91 71 30 ---	305 240 100 ---	7,6 8,9 4,0 ---	20,5 6,1	TP-3,37
d	0,94				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mrz.won, C. odrośl, D. mjs Czr.p, Gb, Bk, Ol, Jw, Jd 80l, podsz.: lsz, jw, db na 60%, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,9	prz prz um	35	23	IV	3	298	280	3,4 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211																				
f	21,25				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kop.pos, jeż.spe, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 55l, So, Jd, Md, Jw, Kl 115l, Św 15l, Db, Jw, Lp 50l, podsz.: lsz, js na 30%, w cz. NE kępa 0,41 ha Św 30l. w cz. NE kępa 0,08 ha Js 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, w cz. C pdk.bia, w cz. N nap.zwy, w cz. N nap.zwy, w cz. N błw.mie, Info: T22:8, 9;T23:23,44;9110-2%;	120 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 1 LP 1 DB 1 BK	115 115 130 130	0,6	prz prz luż	35 37 45 55	24 27 27 30	III III III II	3 3 3 3	167 25 30 34 ---	3550 530 640 720 ---	42,5 7,8 5,9 7,7 ---	3,0	IVD-20%-21,25 AGROT-4,25 ODN-ZŁOŻ-4,25 CW-6,38 PIEL-2,12
g			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
h	5,00				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 57l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 60%, w cz. S d luka 0,34 ha Jw 15l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 JW 1 ŚW	57 57 57 57	0,8	um um duże	24 27 23 21	22 24 22 20	I II I II	12	111 71 51 30 ---	555 355 255 150 ---	14,5 8,3 8,9 6,1 ---	7,6	TP-5,00
i	1,52				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Md 25l, Ol 40l, Info: T22:8;T23:23	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 DB 1 BK	25 25 25	1,0	peł duże	14 14	13 13 10	I I I	12	86 32 ---	130 50 ---	6,6 5,6 0,9 ---	8,6	TW-1,52
							PRZES	JD	115			42	26	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
j	2,22				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 130l, So, Bk, Gb 95l, podsz.: lsz, jw, lp na 50%, Info: T22:7	140 DRZEW LP-DB (cz zg)	4 DB 2 MD 1 ŚW 2 BK 1 JW	95 95 95 130 75	0,9	um um duże	32 35 30 47 26	24 27 25 30 22	III II III II II	12	132 79 47 105 32 ---	295 175 105 235 70 ---	5,0 1,9 1,8 2,5 1,8 ---	13,0 5,9	TP-2,22
k	1,44				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 55l, Jw, Lp 85l, podsz.: głg, jw, śl.t na 40%, Info: T22:8;T23:23	120 DRZEW LP-DB (cz zg)	4 DB 4 MD 2 DB	85 55 115	0,9	um um duże	24 25 32	17 21 19	IV II IV	13	87 97 56 ---	125 140 80 ---	3,1 3,5 1,1 ---	7,7 5,3	
l	1,33				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., podsz.: głg, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE str.bzo, w cz. W nap.zwy, Info: T22:7	120 DRZEW LP-DB (cz zg)	5 DB 3 MD 2 ŚW	95 55 38	0,8	um um duże	26 25 17	19 20 16	IV III I	3 3 4	105 53 42 ---	140 70 55 ---	2,8 1,8 4,2 ---	8,8 6,6	
m	0,18				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mrz.won, kon.maj, C. odrośl, D. podsz.: głg, śl.t, db na 20%, Info: T22:7	120 DRZEW LP-DB (cz zg)	DB	95	0,8	prz prz um	24	16	IV	4	200	35	0,7 3,9		
n			0,06		Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
o	0,12				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mrz.won, kon.maj, C. odrośl, D. pods.: jw, glg na 40%, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,9	prz prz um	24	15	IV	4	211	25	0,5 4,2	
p	0,14				Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag E, GI. Pw, pyg/pyi//upyż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. odrośl, D. mjs Lp, Md 95l, pods.: jw, lsz, lp na 50%, Info: T22:7	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,9	um um duże	32	24	III	3	332	45	0,8 5,7	TP-0,14
r		1,05			Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe	JD-BK													AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05 CW-1,05
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
	38,53 3,07 3,07 3,07 35,46 35,46 35,46 38,53	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 40,96 = 3,07 Obr. ew. Cieszów (0002) = 3,07 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 3,07 Powiat wałbrzyski (21) = 37,89 Obr. ew. Jaskulin (0007) = 37,89 Gmina Dobromierz (032) = 37,89 Powiat świdnicki (19) = 40,96 Woj. dolnośląskie (02)												9520	183,9	
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str N, GI. BRk, gpz//ugz, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. odrośl, D. mjs Lp 105l, Jw 85l, Db 65l, podsz.: db, jrjz na 40%, Info: T22:7	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,8	prz prz luż	30	22	III	3	330	430	6,1 4,7	
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, ugż, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. odrośl, D. mjs Db 150l, Lp, Bk 105l, podsz.: db, jrjz na 20%, Info: T22:13	120 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	105 3	0,8 0,6	prz prz um	28	22	III	3	330	555	7,9 4,7	TP-1,68
c	2,07				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gżz/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 55l, podsz.: jw, bez.c, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bław.mie, Info: T22:7, 9;T23:44	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 BRZ 1 LP	55 55 55 55	0,8	um um prz	23 26 23 23	20 24 22 21	II I I I	13	121 56 25 20 ---	250 115 50 40 ---	8,3 2,8 1,0 1,5 ---	TP-2,07
																	222	455	13,6 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
212 d	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. IR, ugż/użk, SP. 9180(), P. ziel, R. szr.trw, kon.maj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Db 140l, Lp, Jw, Db 70l, podsz.: lsz, lp, bez.c, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW lil.złt, w cz. SW lil.złt, w cz. W prw.wyn, w cz. N lil.złt, w cz. NE pdk.bia, Info: T22:2, 7, 11;T23:24;9110-9%;9170-12%;	100 JW (zg)	DRZEW	4 JW 2 KL 2 BK 1 LP 1 DB	140 140 140 110 110	0,9	prz prz luż	50 50 55 45 43	29 28 29 28 27	III III III II II	2 2 2 2 3	175 85 85 43 43	1015 490 490 250 250	12,0 5,8 5,8 3,4 2,9	---	---	29,9 5,2	
f	21,75				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, ugk/użk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, C. odrośl, drz nat, D. mjs So, Lp, Bk, Jw, Gb 120l, Bk, Jw, Db 50l, Lp 25l, podsz.: jw, db, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bie.siw, w cz. W lil.złt, w cz. W jrzb, w cz. NW lil.złt, w cz. N nap.zwy, w cz. N nap.zwy, w cz. N pdk.bia, w cz. N bkw.mie, Info: T22:8, 9, 11, 12, 15;T23:23,24,44,45,47,58;9180-1%;9190-16%	120 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 3 DB 1 JW 1 LP 2 JD 1 LP 1 BK 1 BK DB	120 12 12 17 17 17 8 3	0,6 0,5 0,2	prz prz luż	32	23 3 3 3 5 3 1	IV I I I I I I	3 12 13 12	197	4285	56,1 2,6		IVD-50%-21,75 AGROT-6,52 ODN-ZŁOŻ-6,52 CP-10,88		
g	1,41				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gżz/ugż, porol, P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz 52l, podsz.: jw, bez.c na 60%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	52 41	0,8	um um duże	27 23	26 21	I I	13 13	192 91 ---	270 130 ---	7,1 8,3 ---	15,4 10,9	TP-1,41		
h	1,55				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, ugk/użk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, blu.pos, D. mjs Lp, Md 55l, podsz.: db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bkw.mie, Info: T22:7, 9, 22;T23:44,49;9170-28%;	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	55 3	0,8 0,5	um um duże	19	18	II	12 12	202	315	10,4 6,7		TP-1,55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212																				
i	2,90				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9170(), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C ork.pos, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 JW 2 BK 1 JS 1 BK 1 LP 1 DB	22 22 22 22 16 16 16	0,9	peł duże		5 9 9 10 6 6 7	I I I I I I I	12			2,3 3,2 3,2 0,8 0,9 --- 10,4 3,6	CP-2,90	
j	1,59				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, szr.trw, plk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, So 100l, podsz.: gtg, jw, lsz na 50%, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 DB 1 JW	100 100 125 125	0,7	prz prz luź		30 33 40 45	23 23 24 25	III III III III	3 3 3 3	137 53 63 32 ---	220 85 100 50 ---	3,4 1,5 1,0 0,7 --- 6,6 4,2	TP-1,59
k	2,11				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gpż/ugż, porol, SP. 9170(), P. zad, R. kon.maj, bdz.spe, trawy, C. odrośl, porol, D. mjs Jw, Lp, Bk 105l, Bk 160l, Md 50l, podsz.: jw, gtg, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha Md,Db 50l. w cz. E luka 0,45 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	105	0,9	prz prz um		28	21	IV	3	255	540	9,1 4,3	AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45
-a			0,07		Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: LINIE															
-b			0,07		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
~c			0,19		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,02		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~f			0,22		RP: ROWY														
~g			0,04		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	42,15 2,11 2,11 2,11 40,04 40,04 40,04 42,15		0,61 0,04 0,04 0,04 0,57 0,57 0,57 0,61		= 42,76 = 2,15 Obr. ew. Cieszów (0002) = 2,15 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 2,15 Powiat wałbrzyski (21) = 40,61 Obr. ew. Jaskulin (0007) = 40,61 Gmina Dobromierz (032) = 40,61 Powiat świdnicki (19) = 42,76 Woj. dolnośląskie (02)												9970	165,5	
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz														
a				1,01	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
b				0,32	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. R (R IVB)														
c	0,83				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st ąg SE, GI. BRk, pyg//ugż, porol, P. ziel, R. mrz.won, poz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js 38l, podsz.: bez.c, jw na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	38 38	1,2	um um prz	19 18	18 17	1 1	12	107 122 --- 229	90 100 --- 190	7,5 7,6 --- 15,1 18,2	TP-0,83
d				1,83	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
f	20,02				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRK, ugź, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeź.spe, mrz.won, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Lp, Jd 115l, Bk, Jw, So, Ol 100l, podsz.: jw, lsz, db na 40%, 1-od gnia 0,26 ha Cis 4l. 2-od gnia 0,24 ha Jd 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. C lil.złt, w cz. E błw.mie, w cz. E błw.mie, Info: T22:7, 9, 12, 22;9110-4%;9180-0%;9110-31%;</p>	120 LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	115 115 60	0,7	prz prz luź	35 36 23	24 29 21	III III I	3 3 4	255 43 21 ---	5105 860 420 ---	61,1 10,2 13,4 ---	IVD-30%-20,02 AGROT-6,01 ODN-ZŁOŻ-6,01 PIEL-0,50
g	1,68				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRK, pyg//ugź, porol, P. ziel, R. mrz.won, kop.pos, fłk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 41l, podsz.: jw na 10%</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	41 41	0,8	um um prz	24 21	21 20	I I	22 I	181 35 ---	305 60 ---	19,8 4,1 ---	TP-1,68
h	1,34				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRK, pyg//ugź, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, poz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Dg, So 105l, Jw 50l, podsz.: kl, jw, bez.c na 40%, Info: T22:7</p>	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 KL 2 MD	105 105 105	0,9	prz prz um	38 37 38	28 28 29	II II II	2 3 2	160 160 74 ---	215 215 100 ---	3,2 3,2 0,9 ---	TP-1,34
i	1,75				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRK, pygż//ugź, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, mio.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 23l, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:7</p>	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 2 JW 1 BK 1 LP 1 WZ 1 JS	23 23 23 23 23 23	1,0	peł duże		11 11 10 11 10 11	I I I I I I	12			4,3 2,2 1,1 1,1 0,6 0,5 ---	TW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 j	0,94				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg//ugż, P. ziel, R. mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Md, Db 70l, podsz.: jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 9110-100%;</p>	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	70 60	0,7	prz prz um	35 25	24 24	I I	12	224 47 ---	210 45 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,94
k	4,05				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pygż//upyk, P. zad, R. trawy, mrz.won, pzm.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 85l, Jw, Bk, Db 60l, podsz.: jw, glg, db na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Św,Js 50l.</p>	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 SO	85 85 85	0,8	prz prz um	26 35 30	21 26 24	III II II	12	127 117 31 ---	515 475 125 ---	10,6 6,0 2,0 ---	TP-4,05
l	0,99				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9170(), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Js 31l, podsz.: lsz, bst na 20%, Info: T22:7</p>	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 LP 1 DB 1 ŚW	31 31 31 31	1,1	um um prz	15 13 13 14	15 13 14 14	I I I I	13	53 15 15 15 ---	50 15 15 15 ---	9,4 2,7 1,1 1,7 ---	TW-0,99
m	1,35				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pygż//upyż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Brz, Jw 60l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 JS	60 60 60	0,8	um um duże	26 26 26	24 24 25	I IA I	23	232 101 51 ---	315 135 70 ---	10,8 3,1 1,2 ---	TP-1,35
							NAL	JS	3	0,1				12	384	520	15,1 11,2		

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	
213 n	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pygż//upyż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk 85l, Bk, Jw 60l, podsz.: bez.c, glg, jw na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 JW	85 85 85	0,8	prz prz luż	40 35 38	29 27 26	II II II	3 3 3	234 41 31 ---	330 60 45 ---	4,2 1,2 0,9 ---	4,4 6,3	TP-1,42
o	2,00				Powiat walbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, ugż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, C. odrośl, D. mjs Jw, Kl, Bk 140l, Dg, Jd, So, Lp, Brz 95l, podsz.: db, jr, ls, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:7, 9;T23:44	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	95 3	0,8 0,3	prz prz luż	26	18	IV	3 12	200	400	8,1 4,0	TP-2,00	
p	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, ugż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, bdz.spe, C. odrośl, D. mjs Lp 80l, Db, So 140l, podsz.: lp, glg, śl.t na 50%, Info: T22:7	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	80 3	0,8 0,3	prz prz um	30	19	III	13 12	241	140	3,2 5,5		
r			0,05		RP: DROGI L															
-a			0,13		Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
-b			0,05		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
-c			0,08		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
-d			0,12		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
-f			0,12		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 ~g			0,24		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: ROWY															
	36,95 2,58 2,58 2,58 34,37 34,37 34,37 36,95		0,79 0,05 0,05 0,05 0,74 0,74 0,74 0,79	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	= 40,90 = 2,63 Obr. ew. Cieszów (0002) = 2,63 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 2,63 Powiat wałbrzyski (21) = 38,27 Obr. ew. Jaskulin (0007) = 38,27 Gmina Dobromierz (032) = 38,27 Powiat świdnicki (19) = 40,90 Woj. dolnośląskie (02)											10438	212,9			
214 a b	0,85 18,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, pygż//upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Jw 90I, Bk, Db 45I, podsz.: jw, lsz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, pygż//upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, kon.maj, trz.spe, C. odrośl, drz nat, D. mjs So, Bk, Jw, Kl, Gb 115I, 1-od gnia 0,4 ha Lp 8I. 2-od gnia 0,4 ha Lp 8I. 3-od gnia 0,5 ha Bk 8I. 4-od gnia 0,5 ha So,Db 18I. w cz. E kępa 0,32 ha So,Md,Św,Bk 70I., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bław.mie, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW nap.zwy, w cz. NE bie.siw, Info: T22:7, 9, 20, 22, 25;9170-24%;	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 DB	90 90	0,9	prz prz um	37 30	25 22	III III	3 3	210 55 ---	180 45 ---	2,1 0,9 ---		
						120 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 5 JD 1 JW 1 SO 2 LP 1 BK DB	115 18 18 8 8 4	0,7 0,3	um um prz	27 4 5 6 2 1	21 4 5 6 2 1	IV 22	3 22	226 4265	4265 60,8 3,2		IVD-30%-18,88 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CP-5,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 c	1,56				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Js, Lp 85l, podsz.: bez.c, jw na 50%	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 JW 1 MD	85 85 85 85	0,3	prz prz um	29 30 31 38	26 26 25 25	I II II III	3 3 3 3	64 34 20 10 ---	100 55 30 15 ---	1,6 1,1 0,6 0,2 ---	IIIBU-95%-1,56 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-0,78
d	2,75				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyzów (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, kon.maj, śmł.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Db 140l, podsz.: db, iwa na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C nap.zwy, Info: T22:19	120 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	100 4	0,7 0,1	prz prz um	20	17	IV	4 22	181	500	9,2 3,3	
f	0,66				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyzów (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pyzł/pyż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 30l, Lp 16l, podsz.: bez.c, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 JD 2 BK LP JW	16 16 30 110 110	0,8	um um prz	8	4 3 9	I I II	12	5	5	0,6 --- 0,6 0,9	CP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 g	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżw (ś) n2, T. st str SW, Gl. BRK, ugż, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, kon.maj, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Jw, Gb 95l, podsz.: lsz, jrż, jw na 10%, w cz. W d luka 0,1 ha So 18l. w cz. SE luka 0,07 ha w cz. SE luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy, w cz. N nap.zwy, w cz. NW lil.złt, w cz. NW waw.wil, Info: T22:7, 19;9170-16%;	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	95 95 120	1,0	um um prz	25 27 40	20 23 24	III III III	3 3 3	249 34 90 ---	1740 235 630 ---	29,8 4,6 6,9 ---		
h	2,33				Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Jaskulin (0007) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżw (ś) n2, T. st str S, Gl. BRK, ugż, SP. 9180(), P. zad, R. trawy, mrz.won, kon.maj, C. odrośl, D. mjs Lp, Jw, Kl 115l, podsz.: lsz, gfg na 10%, Info: T22:11;T23:24	120 JW (cz zg)	DRZEW	DB	115	1,0	um um prz	26	19	IV	3	304	710	10,1 4,3		
~a			0,15		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,17		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,03		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~f			0,12		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy 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
214																			
	34,01 7,64 7,64 7,64 26,37 26,37 26,37 34,01		0,75 0,12 0,12 0,12 0,63 0,63 0,63 0,75		= 34,76 = 7,76 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 7,76 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 7,76 Powiat wałbrzyski (21) = 27,00 Obr. ew. Jaskulin (0007) = 27,00 Gmina Dobromierz (032) = 27,00 Powiat świdnicki (19) = 34,76 Woj. dolnośląskie (02)												8525	128,5	
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz														
a	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, pyżk/upyk, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 60l, podsz.: lp, jw, lsz, bez.c na 70%, w cz. W kępa 0,16 ha Db 90l. w cz. C d luka 0,23 ha Lp 9l. w cz. W luka 0,32 ha w cz. S d luka 0,4 ha Jd 3l. w cz. SE d luka 0,37 ha Jd 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 LP 1 JW	60 60 60 60	0,7	prz prz luź	27 24 23 24	23 20 22 22	II I I I	13	86 76 45 25 ---	510 450 265 150 ---	11,0 11,0 8,5 4,7 ---	TP-5,91 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32 PIEL-0,77
b	5,52				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygżk, SP. 9180(), P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: lp, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. NW lil.złt, Info: T22:11, 19;T23:24;9110-9%;	100 JW (zg)	DRZEW	3 JW 3 DB 2 LP 2 GB	90 90 90 90	0,8	prz prz um	30 26 35 26	23 22 24 20	III III II III	3 3 3 3	81 81 66 56 ---	445 445 365 310 ---	9,5 8,4 6,8 5,8 ---	284 1565 30,5 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 c	15,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRK, pyżk/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, bdz.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk, Jw 135l, Św, Lp, Db 35l, Gb, Kl, So 90l, Lp 70l, podsz.: lsz, lp na 80%, w cz. E kępa 0,16 ha Lp 26l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt, w cz. NW ork.pos, w cz. NW prw.wyn, w cz. NW roj.pos, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW roj.pos, w cz. NW lil.złt, Info: T22:2, 7, 20;T23:25;9170-4%;	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	90 90	0,9	um um duże	26 35	22 24	III II	22	275 36 ---	4185 550 ---	78,7 10,3 ---	
d				2,02	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V), SP. 6510(), D. w cz. W kępa 0,35 ha Db 90l. Lp,Jw 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE zmt.jes, w cz. SE roj.pos, w cz. SE mdw.mel, w cz. SE mdw.mel, w cz. SW lil.złt, w cz. S nap.zwy, w cz. E nap.zwy, w cz. NE nap.zwy, w cz. NW str.spe, w cz. NW zmt.jes, w cz. NW str.spe, w cz. NW waw.wil, Info: T22:4, 5;8230-8%;6210-20%;		ZADRZEW (w cz. S)	DB LP CZR.P JW BRZ	90 60 60 60 20			25 26 28 28 14	20 22 19 21 13	3 3 3 3 4		10 5 10 5 10 ---			
f	2,95				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRK, ugż/upż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, mrz.won, U. 30% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św, Md 100l, Jw 70l, podsz.: bez.c, lp, lsz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE zmt.jes, w cz. SW roj.pos, w cz. C nap.zwy, w cz. NW roj.pos, w cz. NW pdk.bia, w cz. NW roj.pos, w cz. NW roj.pos, w cz. NW roj.pos, w cz. NW roj.pos, w cz. N pdk.bia, w cz. NW roj.pos, w cz. NW roj.pos, w cz. NW roj.pos, w cz. NW roj.pos, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW lil.złt, w cz. N roj.pos, w cz. N wdz.mio, Info: T22:6, 7, 19;8150-5%;9170-47%;	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	100 100	0,9	prz prz luż	27 30	18 17	IV IV	3 3	179 42 ---	530 125 655	9,8 1,8 ---	11,6 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. trawy, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., w cz. E kępa 0,27 ha Jw 50l.	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK JW MD	3 3 50 50	0,9			I I	12 4 3			40 15 ---	55	PIEL-1,17
h i	0,45			0,35	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, bdz.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, podsz.: bez.c, jw, jrjz na 70%, Info: T22:7	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	115 95	0,8	prz prz um	35 27	23 21	III III	3 3	287 53 ---	130 25 ---	1,5 0,4 ---	1,9 4,2
j				0,36	RP. R (R V)														
k				0,40	RP. PS (Ps V)														
l				0,08	RP. R (R V), SP. 6510(), Info: T22:5														
m				0,74	RP. PS (Ps IV)														
n				0,31	RP. R (R IVB)														
o				0,16	RP. B-PS (B-Ps IV)														
p				0,22	RP. R (R VI)														
r				0,83	RP. R (R V)														
s				0,47	RP. R (R IVB)														
t				0,59	RP. R (R V)														
w				0,07	RP. R (R VI)														
x				0,17	RP. B-PS (B-Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 -a			0,21		RP: LINIE															
-b			0,04		RP: DROGI L															
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	6,77 6,77 6,77 6,77 6,77	= 38,23 = 38,23 Obr. ew. Cieszów (0002) = 38,23 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 38,23 Powiat wałbrzyski (21) = 38,23 Woj. dolnośląskie (02)											8540 (40)	168,2			
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy															
a	5,74				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str N, GI. BRK, pygż/gzżk, SP. 9180(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Brz 70l, Kl, Św 100l, podsz.: bez.c, lsz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. W waw.wil, w cz. NW lil.złt, Info: T22:7, 11;T23:24;9170- 13%;	120 JW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 1 JW 1 BK	100 100 100 120	1,0	um um duże	32 35 27 47	22 25 22 26	III III III III	3 3 3 3	147 147 34 40 ---	845 845 195 230 ---	13,2 15,3 3,5 3,2 ---		
b	6,01				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str NW, GI. BRK, pygż/gzżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, trawy, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Bk 120l, Brz 80l, Lp, Db 60l, podsz.: lsz, db, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. NW lis.jaj, w cz. N bław.mie, w cz. NW lil.złt, w cz. NW lis.jaj, Info: T22:2, 8, 14, 24;T23:23,27;9190-7%;	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 JW 1 KL	95 95 95 95	1,1	um um duże	25 30 27 28	19 24 24 24	IV III III III	3 3 3 3	136 73 73 34 ---	815 440 440 205 ---	16,5 8,6 8,6 4,0 ---		
c			0,79		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: w cz. W kst.spe															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
d				3,73	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. SE zmt.jes, w cz. W szcz.prz, w cz. W zmt.jes, w cz. E prw.wyn, w cz. NE zmt.jes, Info: 6410-100%;		ZADRZEW (w cz. E)	DB	100			26	18		3		30		
f	0,33				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pyż/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Db 65l, podsz.: lp, lsz na 40%, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 BRZ 1 LP	100 100 65 80	0,8	um um duże	29 35 25 26	23 25 21 22	III III II II	3 3 3 3	147 57 45 28 ---	50 20 15 10 ---	0,8 0,3 0,2 0,2 ---	1,5 4,5
g	4,43				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pyż/gzżk, SP. 9180(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Św 120l, podsz.: lsz, głg, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. NW cis.pos, w cz. W waw.wil, w cz. N zmt.jes, Info: T22:8, 10;T23:23;9170-21%;	140 JW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 KL 2 JW 2 LP 1 LP 1 BRZ	110 110 110 110 75 75	1,1	um um duże	35 37 38 35 25 27	23 25 25 25 21 23	III III III III II II	12	85 85 85 85 37 30 ---	375 375 375 375 165 135 ---	4,9 5,9 5,9 5,9 4,1 1,3 ---	28,0 6,3
h	11,79				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st bstr SW, GI. BRk, pyż/upyk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Jw, Gb, OI 90l, Db 60l, podsz.: lsz, db, jrjz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wdz.mio, w cz. SE pro.wil, w cz. SE wdz.mio, w cz. SE nap.zwy, w cz. SE wdz.mio, w cz. E kst.spe, w cz. NE nap.zwy, w cz. N nap.zwy, w cz. NE nap.zwy, w cz. N kst.spe, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW pro.wil, w cz. NW kst.spe, w cz. NW kst.spe, w cz. NW wdz.mio, Info: T22:7, 14, 19;T23:27;9190-18%;9170-15%;	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 2 SO 1 BRZ	90 90 130 80	0,9	um um prz	23 25 26 19	16 18 12 16	IV IV V IV	22	122 22 28 17 ---	1440 260 330 200 ---	31,9 6,4 3,3 1,4 ---	43,0 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
i	1,44				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NW, GI. BRk, piż/upyk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	3 3	1,0				I I	12				PIEL-1,44
j	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, upyk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os 48l, podsz.: bez.c, jw na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 MD 2 ŚW 1 LP 1 DB	48 48 48 48 48	0,9	um um duże	25 26 21 22 24	23 22 19 21 21	I I I I I	12	85 60 75 20 25 ---	75 50 65 15 20 ---	3,5 1,5 3,2 0,8 0,8 ---	TP-0,86 11,4
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, piż/pygżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 120l, Js, Jw, Db 55l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 12l, OP. Płaty roślinności: w cz. W III.złt	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 SO 3 DB 2 MD	110 110 85 55	0,6	prz prz um	38 32 30 28	27 20 21 22	III III III II	3 3 3 3	123 20 54 34 ---	255 40 110 70 ---	3,0 0,5 2,3 1,7 ---	IIIB-30%-2,07 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,62 7,5 3,6
l				0,15	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. POTOK (Wp)														
	32,67 32,67 32,67 32,67 32,67		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	= 37,34 = 37,34 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 37,34 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 37,34 Powiat wałbrzyski (21) = 37,34 Woj. dolnośląskie (02)												8840 (30)	162,7	

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
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRK, pyi/pyiż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 22l, pods.: db.c, bez.c na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 MD 2 ŚW 2 SO	22 22 22 22	2,1	peł duże	12 13 10 13	10 11 8 10	I II I IA	12	43 32 21 54 ---	50 40 25 65 ---	8,8 4,7 7,6 7,7 ---	TW-1,19
b	0,81				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżw (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, pyżk/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, śmł.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, pods.: bez.c, lsz na 60%, Info: T22:7	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 WZ 1 JW 1 LP	130 130 100 100	0,9	prz prz luż	38 35 30 30	24 22 22 22	IV IV III III	3 3 3 3	186 64 32 32 ---	150 50 25 25 ---	1,7 0,6 0,5 0,5 ---	3,3 4,1
c	1,70				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag S, GI. MDbr, gi/giż, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 23l, pods.: bez.c, lsz na 10%, w cz. W luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB.C 2 DB	23 23 23	2,1	peł duże	13 12 12	11 10 9	II I II	12	139 21 11 ---	235 35 20 ---	25,9 5,3 4,0 ---	TW-1,70
d	2,03				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżw (sś) z1, T. st łag SE, GI. MDbr, gi/giż, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 23l, pods.: bez.c, czm na 30%, Info: w cz. S fr. Lwyż	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB.C 1 SO 1 JS 1 MD	23 23 23 23 23 23	0,9	peł duże	9 8 10 10 13	8 7 10 9 10	II I I I II II	12	21 21 21 21 21 ---	45 45 45 45 45 ---	9,1 11,1 6,3 5,1 0,2 4,7 ---	TW-2,03
																105	225	36,5 18,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217																					
f	1,01				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyk/upyk, P. zad, R. trawy, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 55l, Św, Db 28l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, Info: T22:7;9170-26%;	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 2 JS 2 JW 1 MD	55 55 28 28 28	0,9	um um duże	25 25 14 10 14	22 19 13 12 13	I III I I II	3 3 4 4 4	111 25 15 10 15 ---	110 25 15 10 15 ---	2,2 0,5 1,3 1,1 1,1 ---	6,2 6,1	TP-1,01	
g	2,27				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pyk/upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Ol, Brz 50l, Czr.p, Os 70l, podsz.: lsz, jrz, śl.t na 80%, Info: T22:7;9170-8%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 3 DB	70 70 110	0,7	prz prz luź	27 26 23	23 21 23	II II III	3 3 4	107 51 89 ---	245 115 200 ---	2,9 2,7 2,6 ---	8,2 3,6		
h	0,85				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, pyż/upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Czr.p, Brz 95l, podsz.: lsz, śl.t, jrz na 70%, Info: T22:7	120 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	95 95	0,8	prz prz luź	32 30	22 22	III III	3 3	243 53 ---	205 45 ---	3,5 0,9 ---	4,4 5,2		
i		0,88			Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, pyz/pyżz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: lsz, bez.c na 60%	JD-BK	PRZES	WB OL JW BRZ	50 50 50 50				31 20 23 17	17 16 17 17		3 4 4 4	15 7 2 2 ---			26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
j	4,05				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyk/upyk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, bez.c, śl.t na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 BRZ 1 MD 1 JS 1 JW	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	12 9 13 12	10 9 12 10	I II I I	12	15 25 10 5 ---	60 100 40 20 ---	5,2 8,3 4,2 1,1 ---	TW-4,05
k	2,85				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, pyk/upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Brz, Jw 75l, pods.: lsz, głg, bez.c na 60%, Info: T22:7, 13;9190-7%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 LP 1 ŚW 2 DB	105 105 105 105 75	0,8	prz prz luź	35 33 33 40 25	23 22 22 27 20	III IV IV III III	12	154 27 27 43 48 ---	440 75 75 125 135 ---	6,3 1,4 1,4 1,6 3,4 ---	14,1 4,9
l		2,66			Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, gi/giż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. pods.: śl.t, lsz, brz na 30%	JD-BK	PRZES	BRZ WB	50 50			21 25	17 17		4 3		15 6 ---	21	
m	6,64				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, giż/ugk, SP. 9170(), P. ziel, R. trawy, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So 130l, Lp, Jw 70l, pods.: bez.c, lsz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. NW ścz.prz, Info: T22:8;T23:23	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 ŚW 1 ŚW	110 110 110 130	0,8	prz prz luź	36 35 37 40	25 29 28 28	III II III III	3 3 3 3	239 43 43 43 ---	1585 285 285 285 ---	20,8 4,0 3,4 3,1 ---	31,3 4,7
n		1,15			Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, pyi/pyiż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	JD-BK	PRZES	DB BRZ LP	110 70 70			35 25 25	22 19 19		3 3 3		6 4 4 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217																					
o	1,66				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. trawy, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 80l, Db 110l, pods.: lsz, lp, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, w cz. C szcz.prz, w cz. C waw.wil, Info: T22:10;9180-31%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 LP 1 LP 1 ŚW 2 BRZ	80 80 80 110 110 65	0,8	prz prz luź	20 25 26 37 39 25	26 21 21 24 25 20	II III III III III III	3 3 3 3 3 3	147 47 26 31 42 37	245 80 45 50 70 60	5,5 1,8 1,1 0,8 0,8 0,8 ---	---	---	10,8 6,5
p	1,28				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 75l, pods.: lsz, lp, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C szcz.prz, Info: T22:8, 13;T23:23;9190-21%;	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 SO	90 75 75 120	0,9	um um duże	30 25 22 32	21 20 19 18	III III III IV	12	173 51 20 20	220 65 25 25	4,2 1,6 0,2 0,3 ---	---	---	6,3 4,9
r	1,71				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, pyżk/upyk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 75l, pods.: lsz, lp, jw na 50%, Info: T22:8, 16;T23:23;91E0-4%;	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 2 BRZ 1 LP 2 ŚW	90 90 75 75 105	0,8	prz prz um	29 35 25 25 35	22 23 22 21 29	III III II II II	12	107 25 51 31 107	185 45 85 55 185	3,4 0,9 0,9 1,3 2,3 ---	---	---	8,8 5,1
s			1,14		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG																
t	0,56				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str N, GI. Dbr, pyi, porol, SP. 9170(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. SE czs.nie, w cz. E czs.nie, Info: T22:8;T23:23	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	OL	42	0,7	prz prz um	20	19	II	13	211	120	3,4 6,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
w				0,31	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:5														
x				0,22	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)														
y	6,94				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str NE, GI. BRk, pyż/pyżk, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, So, Jw, Md 100l, Lp, Brz, Db, Jw 65l, podsz.: lsz, lp, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE śnż.wsn, w cz. S śnż.wsn, w cz. C ścz.prz, Info: T22:8, 11, 13;T23:23,24;9170-36%;9190-19%;	120 JW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 JW 1 LP 3 DB 1 LP	115 115 115 115 100 100	0,9	um um duże	38 34 37 35 30 26	24 28 24 23 21 21	III III III IV III IV	3 3 3 3 3 3	122 48 37 27 106 27	845 335 255 185 735 185	10,1 3,9 3,8 2,9 11,5 3,8	
z	1,24				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, giż/upyk, P. ziel, R. mrz.won, bdz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, Lp 30l, podsz.: bez.c, lp na 10%, w cz. N luka 0,15 ha	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 ŚW 1 BRZ 1 LP	45 45 65 65	0,8	um um duże	21 23 21 25	20 20 24 23	I I I I	12	86 91 30 30	105 115 35 35	5,9 6,2 0,5 1,0	TP-1,24 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
ax	2,00				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pyż/upyk, SP. 9190(), P. zad, R. kon.maj, mrz.won, śmł.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 95l, Lp, Jw 110l, podsz.: lsz, lp, jrj na 60%, w cz. SE kępa 0,22 ha Db,Brz,Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, Info: T22:13	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 SO	95 95 110	0,9	um um duże	29 28 36	21 19 21	III IV III	3 3 3	232 26 58 ---	465 50 115 ---	8,0 1,2 1,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217 bx	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str N, GI. BRK, gż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	125 100	0,6	prz prz luź	45 35	21 19	IV IV	3 3	170 32 ---	60 10 ---	0,7 0,2 ---			
cx	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, gż/ugk, P. zad, R. trawy, kon.maj, D. mjs Db 70l, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,8	prz prz um	38	21	IV	3	276	190	2,5 3,7			
dx			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: L ENERG																
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: ROWY																
	39,82 39,82 39,82 39,82 39,82	4,69 4,69 4,69 4,69 4,69	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 46,43 = 46,43 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 46,43 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 46,43 Powiat wałbrzyski (21) = 46,43 Woj. dolnośląskie (02)											10781	279,6				
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)																
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gpż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK DB SO	13 5 3 85 85	1,0	peł duże		3 1 1	I I I	12 3 3			8 8 ---			
b	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. RDBr, pgż//upk, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, podsz.: lsz, bez.c. śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 9170- 80%;9110-20%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 DB	75 75 105 105	0,8	prz prz luź	28 27 38 35	23 24 26 25	II II II III	23 23 23 23	147 52 63 37 ---	1290 455 550 325 ---	27,7 4,6 6,5 4,6 ---			
							NAL	DB	3	0,3					299	2620	43,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, GI. BRk, gl//pgż, P. zad, R. bdz.spe, poz.spe, D. zmiesz. grp,	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	um um duże	26 27 28	22 24 24	I I I	13	162 81 51 ---	80 40 25 ---	2,5 0,6 0,8 ---	TP-0,48
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, gpż//ugk, P. szad, R. jež.spe, trawy, kon.maj, D. podsz.: lsz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdk.bia, Info: 9170- 100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,9	um um duże	30	24	II	12	366	425	7,6 6,6	TP-1,16
f			1,36		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	15	0,9					3				
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. RDBr, pgż//upk, porol, P. zad, R. poz.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 60l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 SO 1 BRZ	60 60 60 60	0,7	prz prz luż	28 30 28 27	24 26 24 24	I I IA I	22	162 106 30 20 ---	400 265 75 50 ---	13,8 5,6 1,7 0,8 ---	TP-2,48
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag S, GI. BRk, gpż//ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Kl 85l, Jw 45l, podsz.: lsz, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 9170- 100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	85 85	0,9	prz prz um	28 30	22 24	III II	13	214 61 ---	580 165 ---	12,0 2,7 ---	TP-2,72
i			0,80		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	15	0,8					3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 j	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. RDBr, pgż/upk, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs So 125l, podsz.: łsz, śl.t, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 9170- 100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 125	0,8	prz prz um	28 43	22 24	III III	23	214 61 ---	845 240 ---	17,5 2,4 ---	TP-3,96
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. RDBr, pgż/upk, P. zad, R. jeż.spe, C. drz szt	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	3	1,0			I	12					PIEL-0,94
l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. RDBr, pgż/upk, P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk 25l, podsz.: łsz, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: 9170- 100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 MD 1 DB	25 25 25	0,9	um um duże	12 16 10	13 14 11	I I I	22	75 64 11 ---	75 65 10 ---	3,8 4,8 1,2 ---	TW-0,98
m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. RDBr, pgż/upk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, kon.maj, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 65l, podsz.: łsz, jr, glg na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	115 65 65	0,7	prz prz luź	36 26 26	24 24 21	III I I	3 3 3	149 101 27 ---	240 165 45 ---	2,9 2,3 1,0 ---	TP-1,61
n				0,28	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	25 15	0,3		18	14		4			2	
o				1,12	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO JW DB BRZ	25 15 15 15	0,6			10 6 4 6			277	450	6,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
p	1,35				Obr. ew. Sady Dolne (0009) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pygż/upk, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, lp na 50%, Info: T22:19	120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	85 85	0,7	prz prz luź	28 28	20 21	III III	12	198 25 ---	265 35 ---	5,5 0,8 ---	
r	0,61				Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pygż/upk, P. zad, R. trawy, śmt.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 70l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 60%, Info: 9110-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	70 70	0,7	um um duże	26 26	19 20	III II	12	158 19 ---	95 10 ---	2,7 0,3 ---	
-a			0,08		RP: DROGI L														
	25,84 1,35 24,49 25,84 25,84 25,84		2,24	1,40	= 29,48 = 1,35 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 28,13 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 29,48 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 29,48 Powiat jaworski (05) = 29,48 Woj. dolnośląskie (02)												6851 (2)	136,7	
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st str SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czr.p 60l, podsz.: lsz, jw na 80%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 JW 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	25 25 23	24 24 22	I I II	3 3 4	215 63 26 ---	225 65 25 ---	3,7 2,1 0,8 ---	
																304	315	6,6 6,3	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
219 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, jw na 20%	120 JD-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 DB 1 SO	120 120	0,5	prz prz um	34 36	24 24	III II	3 3	192 20 ---	380 40 ---	4,1 0,4 ---	4,5 2,3	IIB-50%-1,97 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 CW-0,79
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st poch SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz na 10%	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 1 MD 1 JW	26 26 26 26 26	1,0	peł duże	8 7 9 12 8	9 8 9 12 9	II I II II I	12	34 8 8 17 8 ---	45 10 10 20 10 ---	5,8 1,6 1,1 1,8 0,8 ---	11,1 8,7	TW-1,27
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch SE, GI. OGw, pyg/gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, lp, kru na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 JW 1 BRZ 1 MD	37 37 37 37 37	1,2	um um duże	14 12 13 14 17	14 12 13 14 15	I III I III III	12	158 14 14 14 21 ---	235 20 20 20 30 ---	18,5 1,7 1,9 0,7 1,5 ---	24,3 16,4	TP-1,48
															221	325	24,3 16,4			

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	
219 f	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. st poch S, GI. OGw, pyg/gI, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd 23I, Db, Md 16I, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%, w cz. W kępa 0,16 ha Db 60I. So 90I. w cz. E kępa 0,15 ha Bk,Św 35I.	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23 16	1,0	peł duże		7 7 8 12 4	I III I I I	12		10 15 ---	55 85 ---	13,8 1,2 14,5 7,4 1,4 ---	TW-5,55
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyż/gzz//ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 85I, Db 45I, podsz.: św, jrz, brz na 50%, w cz. S d luka 0,1 ha Db 6I.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	85 85	1,0	um um prz	32 35	29 26	I II	2 2	664 39 703	890 50 940	16,2 0,9 ---	17,1 12,8	CW-0,10
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY															
	12,65 12,65 12,65 12,65 12,65		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Pietrzyków (0010) = 12,84 Gmina Dobromierz (032) = 12,84 Powiat świdnicki (19) = 12,84 Woj. dolnośląskie (02)											2295	101,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRk, gz/ugz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, So 58l, Św 90l, podszt.: lsz, jrz, św na 60%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 JW 1 JS	58 58 58 58 58 58	0,9	um um duże	19 20 20 26 24 20	19 20 21 23 23 21	II II II I II	12	73 105 21 26 26 21 ---	290 420 85 105 105 85 ---	9,0 16,5 1,4 2,4 3,5 2,2 ---	TP-3,99
b	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch E, GI. BRk, gz/ugz, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Db 60l, Wb, Ol 80l, So, Św 130l, Db, Js 40l, podszt.: lsz, św, jrz na 70%, w cz. SE d luka 0,18 ha Jd 9l. w cz. SE d luka 0,18 ha Jd 9l. w cz. SE d luka 0,06 ha Jd 9l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 1 BRZ 1 JW 1 DB	80 80 80 80 130	0,8	prz prz um	30 31 29 28 60	24 28 25 25 27	II I II II III	13	117 95 22 28 33 ---	830 675 155 200 235 ---	16,2 6,9 1,3 4,5 2,2 ---	TP-7,10 CW-0,42
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gz/ugz, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Js 80l, podszt.: lsz, jrz, brz na 50%	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 BRZ	80 80 60	0,5	prz prz um	32 28 20	28 23 21	I II II	2 3 4	246 15 25 ---	890 55 90 ---	18,4 1,1 1,5 ---	IIB-50%-3,62 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-1,81
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, pyż/gz/ugz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. mjs So, Św 125l, podszt.: lsz, jrz na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	4 JD 3 DB 1 ŚW 2 BK DB DB	12 12 12 25 125 6	0,5 0,6 0,3	prz prz um	37 26	26 III	2 2	256 450	4,5 2,6	IIB-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-0,53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gzz/ugz, P. ści, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 45l, podsz.: lsz, jrz na 10%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 MD 1 JW 1 OL	45 45 45 45 45	1,0	um um duże	18 15 21 18 17	18 16 19 19 18	I II II I III	13	216 20 25 20 20 ---	460 45 55 45 45 ---	25,5 1,9 1,8 2,4 1,1 ---	TP-2,14
g			0,16		RP: URZ WOD														
h	5,28				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygż/upż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, śmł.spe, U. 20% klimat, LMP. in JD in JD in JD, D. mjs So, Jd, Św 110l, Db 70l, podsz.: lsz, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: 9110-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	DB JD DB	110 9 6	1,0 0,2 0,1	prz prz um	28 1	23 1	III 12 22	22 12 22	390 390 390	2060 2060 2060	26,9 5,1 ---	TP-5,28
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pygż/upż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, bez.c na 10%, w cz. SE luka 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W str.bzo	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	23 30 23	22 25 22	I I IA	22	299 63 31 ---	740 155 75 ---	29,2 3,8 2,0 ---	TP-2,47 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pygż/upż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 55l, podsz.: lsz, jw na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 JW	55 55 55	0,8	um um prz	25 19 20	22 18 21	II II I	12	168 42 21 ---	395 100 50 ---	9,8 3,3 1,8 ---	TP-2,36
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRk, gzz/upż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs So 85l, So 130l, podsz.: lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C pdk.bia, Info: 9110-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	85 4	1,0 0,2	um um prz	27	22	III 12	12	310	440	9,1 6,4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
~a			0,18		Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: ROWY														
	30,14 11,53 11,53 11,53 18,61 18,61 18,61 30,14		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,75 = 11,53 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 11,53 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 11,53 Powiat wałbrzyski (21) = 19,22 Obr. ew. Pietrzyków (0010) = 19,22 Gmina Dobromierz (032) = 19,22 Powiat świdnicki (19) = 30,75 Woj. dolnośląskie (02)											9335	210,2		
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, gz/pyg//pygż, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 55l, podsz.: czm.p, jw, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E błw.mie, Info: 9170- 100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 ŚW	55 55	0,8	um um prz	23 24	22 21	I I	13	192 71 ---	325 120 ---	12,1 4,8 ---	TP-1,70
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, gz/pyg/pygż, P. zad, R. śmt.spe, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Md 85l, Św, Db 57l, podsz.: bk, db, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C lil.złt, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 MD	85 85 55	0,8	um um duże	25 28 26	20 20 24	III III I	13	153 51 51 ---	585 195 195 ---	12,0 3,3 4,7 ---	TP-3,81
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, pyg/upż, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, So, Dg 55l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 JW 1 ŚW	55 55 55	0,7	prz prz luź	27 25 24	25 22 23	I I I	13	157 66 35 ---	505 215 115 ---	12,3 7,9 4,5 ---	TP-3,22
																258	835	24,7 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad S, GI. BRK, pygż//pyg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs So, Św 100l, Ol, Brz 80l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, Info: 9170-100%; RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st tag E, GI. Pbr, pyg/gi//giż, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 55l, podsz.: lp, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRK, pygż/upż, P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, So 105l, podsz.: lsz, lp na 50%, Info: 9110-100%; RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. Pbr, pyg/gi//giż, P. zad, R. trawy, kon.maj, ptu.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 150l, Os, Ol, Brz 55l, Lp 100l, podsz.: lsz, jrż, głg na 50%, Info: 9170-20%;9110-80%; RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: w cz. C osz.pan	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	100 3	0,8 0,2	prz prz um	30 23	23 12	III 12	3 3	306 665	10,4 4,8	TP-2,18		
f			0,25				80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,7	prz prz luż	19 27	21 24	II IA	4 3	152 30 ---	255 50 ---	4,8 1,3 ---	TP-1,67
g	1,67						120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 LP	105 60 60	0,8	prz prz um	28 25 25	22 23 22	III I I	3 3 3	202 80 27 ---	385 150 50 ---	5,5 2,5 1,6 ---	TP-1,90
h	1,90							NAL	DB	3	0,2					12	309	585	9,6 5,1	
i			2,00					ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	12	0,3			1						
j	3,61						120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	100 55 150	0,8	prz prz luż	30 25 50	23 23 26	III I III	3 3 3	211 84 42 ---	760 305 150 ---	11,9 12,0 1,0 ---	TP-3,61
k				1,40			NAL	DB	3	0,2					12	337	1215	24,9 6,9		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB BRZ	8 8	0,1			2 2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. RDBr, pgż//upk, P. zad, R. ptu.spe, pzm.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, bez.c na 50%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	85 150	0,8	um um duże	25 30	20 18	III IV	23	214 31 ---	195 30 ---	4,0 0,3 ---	TP-0,91
m	12,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. Pbr, pyg/gi//giż, P. zad, R. trawy, kon.maj, ptu.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Św, So 110l, Św 150l, Lp, Db, Brz 70l, Db, Os 40l, podsz.: lsz, db, glg na 50%, w cz. N kępa 0,31 ha So 70l., Info: 9110-100%;	120 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	110 3	0,8 0,2	prz prz luż	34	24	III	3	340	4360	57,1 4,5	IVD-30%-12,83 AGROT-3,85 ODN-ZŁOZ-3,85
n		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, T. st bstr S, GI. BRk, gz/pyg/pygż, P. zad, R. bdz.spe, trawy, D. podsz.: czm, śl.t na 70%, Info: 9170-100%;	JD-DB-BK	PRZES	SO DB	120 120			35 35	19 20	3 3		3 5 ---	8		
o		0,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, gz/pyg/pygż, P. zad, R. trawy, bdz.spe, D. podsz.: śl.t, der.ś, glg na 80%, Info: 9170-100%;	JD-DB-BK	PRZES	DB	80			27	20	3		5			
p	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyż (łz) n1, T. st poch S, GI. MDbR, gz/gpż//ugż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, lsz na 20%, Info: 91E0-100%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	21 21	0,9	um um duże	8	10 10	I I	12	54	25	6,1 0,5 ---	TW-0,43
r	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st bstr N, GI. BRk, pygż//upyż, P. ziel, R. mrz.won, flk.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 80l, Gb, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 9180-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 GB 2 DB 1 KL	80 80 80 80	0,9	um um duże	32 28 32 31	26 22 24 25	I III II II	3 3 3 3	199 63 73 37 ---	245 75 90 45 ---	4,9 1,8 1,8 1,0 ---	9,5 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 s	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. ziel, R. nar.spe, flk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, lp na 80%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	90 90	0,7	prz prz luź	35 33	21 23	III II	13	214 20 ---	25	0,4 ---	0,4 3,6	
t	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pyg//upż, P. zad, R. trawy, kon.maj, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 150l, Db, Lp, Ki 90l, Js, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 KL 2 LP	150 150 150	0,8	prz prz luź	50 48 45	25 26 26	IV IV IV	3 3 3	154 80 53	490 255 170	3,9 2,8 1,8	---	8,5 2,7
w	1,67				Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag S, GI. RDbr, pgż//upk, P. zad, R. pzm.spe, trawy, ptu.spe, C. odrośl, D. podsz.: lsz na 50%, Info: 9110-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	85 3	0,9 0,3	um um duże	26	22	III	12	275	460	9,5 5,7	TP-1,67	
x	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pyg/ugż, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: lsz, bez.c na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	prz prz luź	28 24 26 21	25 24 24 20	I I IA II	23	146 76 30 30 ---	395 205 80 80 ---	9,6 4,0 2,1 3,5 ---	---	19,2 7,1
y	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trawy, kon.maj, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 115l, Db, Brz 55l, Lp 75l, podsz.: lsz, db, bez.c na 70%, w cz. W remiza 0,45 ha Głg,Bez.k,Jrz 10l., Info: 9110-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BRZ	105 145 75	0,7	prz prz luź	28 45 27	23 24 25	III IV I	23	218 32 27 ---	1430 210 175 ---	20,5 1,8 1,9 ---	---	24,2 3,7
-a			0,03		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) RP: DROGI L															
-b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 ~c			0,05		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: DROGI L														
	47,73 10,95 10,95 10,95 36,78 36,78 36,78 47,73	0,44 0,44 0,44 0,44	2,43 0,05 0,05 0,05 2,38 2,38 2,38 2,43	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 52,00 = 11,00 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 11,00 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 11,00 Powiat jaworski (05) = 41,00 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 41,00 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 41,00 Powiat wałbrzyski (21) = 52,00 Woj. dolnośląskie (02)												14078	251,9	
222 a	1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. OGw, gpi/gz, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, kuk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Brz 211, pods.: bez.c, gfg, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 MD 1 SO 1 DB	21 21 21 21	1,5	um um duże	10 15 12 8	11 13 10 9	I I IA I	12	34 51 17 8	40 60 20 10	10,3 6,2 2,7 1,9	TW-1,16
b	9,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch NE, GI. OGw, gpi/gz, porol, P. zad, R. pok.zwy, kon.maj, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Brz, Lp, Wb, Gb 32l, pods.: bez.c, lsz, gfg na 30%, w cz. S luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. N pdk.bia, w cz. N lis.jaj	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JS 1 JW 1 OL 1 WZ	32 32 32 32 32	1,2	um um duże	22 16 17 18 15	18 17 16 17 15	I I I II I	12	158 34 7 28 14	1425 305 65 250 125	74,8 18,9 9,8 10,1 8,5	TW-9,01
																110	130	21,1 18,2	
																241	2170	122,1 13,6	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
222																					
c	1,56				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. st str E, GI. RNbr, upyż, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, gwz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Kl 70l, Lp 30l, podsz.: lp, gb, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 9170-100%;</p>	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	90 70 70	0,9	prz prz luź	30 24 25	20 19 20	III III III	13	161 66 28 ---	250 105 45 ---	4,7 2,9 1,2 ---	8,8 5,6		
d			0,23		<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: URZ WOD</p>																
f	1,28				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gz//pyg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, glg, śl.t na 50%, w cz. W kępa 0,47 ha Brz, Św, Ol.s 60l. w cz. C luka 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE dśl.bez</p>	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 WZ 3 MD 1 JW 1 DB 2 BRZ	32 32 32 32 60	0,8	prz prz luź	14 16 12 12 28	14 15 13 12 23	I II I II I	13	34 41 7 7 55 ---	45 50 10 10 70 ---	2,9 3,0 1,4 0,7 1,2 ---	9,2 7,2		
g	4,32				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, gzz/ugz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 100l, So 120l, podsz.: lsz, jrz na 10%, Info: 9110-60%;9170-34%;</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	100 120	1,0	um um duże	27 38	21 29	III III	3 3	333 51 ---	1440 220 ---	22,5 2,6 ---	25,1 5,8	TP-4,32	
h	1,46				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gz//pyg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: lsz, brz na 20%</p>	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 BK 2 DB 1 MD	8 8 8 8	0,8	um um duże		3 1 2 2	I II III III	22						CW-1,46 CP-1,46 PRZEST-90%
							PRZES	ŚW OL.S	60 60			25 25	22 18	3 3		3 2 ---					
							NAL	DB	5	0,1				22							
							PRZES	ŚW	115			40	32	2		100					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222																				
i	2,46				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pygż/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 45l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, w cz. C kępa 0,45 ha Db 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil</p>	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 SO 2 DB	55 55 55 55	1,0	um um duże	28 23 24 28	25 22 21 20	I I I II	12 3	115 157 68 52 ---	285 385 165 130 ---	6,9 15,3 4,6 4,3 ---	TP-2,46	
j	1,10				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st bstr E, GI. BRk, pygż/upyk, P. ziel, R. bdz.spe, mio.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 100l, Gb 55l, So 95l, Db 140l, podsz.: lsz, lp, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bkw.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C pdk.bia, Info: 9170-100%;</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	100 100	0,9	um um duże	27 25	19 20	IV IV	3 3	215 23 ---	235 25 ---	4,4 0,5 ---	4,9 4,5	
k	2,75				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, gżż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Lp, Gb, So 95l, podsz.: lsz, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bkw.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: 9170-100%;</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	95	1,0	um um duże	27	20	III	3	362	995	17,1 6,2	TP-2,75	
l	2,25				<p>Powiat walbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. ziel, R. mio.spe, nar.spe, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 100l, Db 140l, podsz.: lsz, lp, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C lil.złt, Info: 9110-100%;</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	100 100	0,9	um um duże	27 25	19 20	IV IV	3 3	215 23 ---	485 50 ---	8,9 1,0 ---	9,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 m	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/gp. porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,23 ha Db 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	28 23 22	24 20 20	I I II	13	189 105 79 ---	1435 795 600 ---	34,8 21,7 25,8 ---	TP-7,58
n	2,24				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, gżż/uz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. odrośl, drz nat, D. mjs So 120l, podsz.: lsz, jrj na 40%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	DB 8 LP 2 DB	120 6 6	0,5 0,5	prz prz um	33	24 1 1	III I I	3 22	212	475	5,2 2,3	IIIBU-90%-2,24 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-1,12
o	1,17				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. odrośl, D. mjs Gb, So 100l, podsz.: głg, lsz na 30%, Info: 9110-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	28	19	IV	3	209	245	4,5 3,8	
p		0,68			Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż/gp, P. zad, R. jeż.spe, trawy	JD-DB-BK													AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68 CW-0,68
~a			0,04		Powiat świdnicki (19) Gmina Dobromierz (032) Obr. ew. Pietrzyków (0010) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,02		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,03		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 ~d ~f			0,11 0,10		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: ROWY Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	38,34 13,24 13,24 13,24 25,10 25,10 25,10 38,34	0,68 0,68 0,68 0,68 0,43 0,43 0,43 0,68	0,53 0,10 0,10 0,10 0,43 0,43 0,43 0,53		= 39,55 = 14,02 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 14,02 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 14,02 Powiat wałbrzyski (21) = 25,53 Obr. ew. Pietrzyków (0010) = 25,53 Gmina Dobromierz (032) = 25,53 Powiat świdnicki (19) = 39,55 Woj. dolnośląskie (02)											10955	341,3		
223 a	7,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRK, gzz/ugz, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Js, Jw 90l, pods.: lsz, gb na 30%, Info: 9110-29%;9170-71%;	120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	6 DB 2 DB 2 GB 6 JD 2 BK 2 LP 5 DB 4 BK 1 JS 7 BK 3 DB	120 90 90 13 13 13 8 8 8 4 4	0,7 0,2 0,1 0,1	prz prz um	37 25 22	24 20 20	III III III	3 3 4	177 44 44 --- 265	1350 335 335 --- 2020	14,8 6,3 6,3 --- 27,4 3,6	IIIB-50%-7,64 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-1,53 PIEL-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pygk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 120l, Ol, Kl, Lp 95l, pods.: lsz, glg na 50%, 1-od gnia 0,51 ha Lp 3l., Info: 9170-83%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 DB	120 95	0,5	prz prz um	32 26	24 22	III III	3 3	187 20 --- 207	1230 130 --- 1360	13,5 2,3 --- 15,8 2,4	IVD-30%-6,58 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32 CW-1,97 PIEL-0,51
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. odrośl, D. mjs So, Lp, Gb, Ol, Brz, Św 85l, Db, Bk 120l, pods.: lsz, gb na 50%, w cz. SW d luka 0,22 ha Lp,Jd 12l. w cz. S luka 0,25 ha, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,9	um um prz	26	21	III	12	277	755	15,6 5,7	TP-2,73 CP-0,22 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, pods.: brz na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JD 1 JW 2 BK 1 LP	18 18 18 10 10	1,0	peł duże		4 3 5 2 2	II II I I I	12				CP-1,45
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So 37l, pods.: lsz, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 JW	30 37 37	1,5	um um duże	12 19 16	12 20 15	I II I	12	101 168 17 --- 286	165 270 25 --- 460	20,2 9,1 2,5 --- 31,8 19,8	TW-1,61
g			0,31		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. odrośl, D. mjs So, Bk 85l, Db, Jw 55l, podsz.: db, glg na 10%, w cz. SW kępa 0,4 ha Jw 45l., Info: 9110-80%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	85 5	1,0 0,1	um um prz	26	18	IV	12	210	500	12,1 5,1	TP-2,37
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: ROWY														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 23,04 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 23,04 Powiat jaworski (05) = 23,04 Woj. dolnośląskie (02)											5130	102,7		
224 a	9,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pyż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, bor.czr, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Św, Md 120l, Św, Gb 90l, Db 70l, Gb, Db, Bk 55l, podsz.: gb, lsz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C pdk.bia, w cz. C waw.wil, Info: 9110-13%;9170-87%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	8 DB 2 DB 6 DB 2 JD 2 LP DB	120 90	0,7	prz prz luż	38 28	25 20	III III	3 3	236 39 ---	2340 385 ---	25,7 7,3 ---	IVD-30%-9,92 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-2,98
b	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, gzz//ugz, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, bor.czr, C. odrośl, D. mjs Lp, So 90l, So 120l, Czr.p, Lp, Brz, Db, Gb, Js 50l, podsz.: lsz, kru, gb na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha Db 27l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C pdk.bia, Info: 9170-44%;9110-56%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	90 3	0,8 0,4	um um duże	26	20	III	13	265	2575	48,4 5,0	TP-9,71

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 ~a			0,15		RP: DROGI L														
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 19,78 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 19,78 Powiat jaworski (05) = 19,78 Woj. dolnośląskie (02)												5300	81,4	
225 a	1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łąg E, GI. BRK, pyg/gp, P. szch, R. jeż.spe, kon.maj, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Lp, Js 50l, Db, So 130l, podsz.: lsz, der.ś, jrz na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 3 SO	90 90 90	0,7	prz prz luź	30 45 36	23 26 23	III III II	13	92 66 76 ---	90 65 75 ---	1,7 0,8 1,1 ---		TP-1,00
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łąg NE, GI. BRK, pyg/gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Gb 90l, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, gb na 60%	100 JD-BK (niezg) 30	DRZEW 6 ŚW 4 MD	90 90	0,7	prz prz luź	48 50	28 31	II I	3 3	265 132 ---	515 255 ---	9,1 2,9 ---		IVD-30%-1,95 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,39
c	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad E, GI. BRK, pygk/pygk, P. zad, R. kon.maj, trawy, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 115l, Jw, Js, Lp, Db 50l, Gb, Ol, Jw 90l, podsz.: lsz, jrz, lp na 50%, Info: 9170-78%;9110-22%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW 5 DB 1 LP 3 DB 1 LP	115 115 90 90	1,0	um um duże	36 45 28 32	24 27 20 24	III III III II	3 3 3 3	213 43 96 32 ---	1910 385 860 285 ---	22,9 5,7 16,2 5,4 ---		IVD-30%-8,96 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69
							NAL	DB	3	0,3				12	384	3440	50,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pygż/pygk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: lsz, jrz, gb na 30%, w cz. SW d luka 0,22 ha Lp 10l. w cz. NE d luka 0,22 ha Bk 13l. Bk 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BK	90 90 90	0,7	prz prz luź	28 32 32	23 26 24	III II II	13	153 122 31 ---	285 225 55 ---	5,3 4,0 1,1 ---	TP-1,85 CP-0,44
f	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad W, GI. BRk, pygżk/pygk, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, bor.czr, C. odrośl, D. mjs Lp, Św, Brz, Bk 75l, Db 140l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, w cz. W d luka 0,18 ha Bk 12l., Info: 9110-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	75 3	0,8 0,3	um um duże	25	19	III 12	13	220	1190	29,9 5,5	TP-5,40
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Gb 80l, Gb, Js, Brz, Lp 50l, Lp, Św 115l, podsz.: lsz, der.ś, gb na 80%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 JS 2 DB 1 OL	115 115 115	0,8	prz prz luź	42 45 38	28 26 24	II III II	3 3 3	181 64 37 ---	470 165 95 ---	2,4 2,0 0,8 ---	IIIB-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyg, P. zad, R. kon.maj, pzm.spe, śmł.spe, C. odrośl, D. mjs So, Md 85l, Db 140l, Lp, Js 40l, podsz.: lsz, lp na 80%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,8	um um prz	30	23	II	13	326	635	11,3 5,8	TP-1,95
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 -d -f			0,14 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,70 23,70 23,70 23,70		0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 24,35 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 24,35 Powiat jaworski (05) = 24,35 Woj. dolnośląskie (02)												7560	122,6	
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Miasto (024) Obr. ew. Bolków-2 (0002) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	13,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, pygżk/ugk, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Lp 105l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Jd 12l. w cz. SE kępa 0,27 ha Św 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9110- 15%;9170-85%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW 9 DB 1 GB	105 85	1,1	um um prz	28 25	21 20	IV III	3 3	280 37 ---	3700 490 ---	62,6 10,1 ---	IVD-30%-13,21 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pyg/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Gb, Md 55l, Brz 40l, Jw 100l, podsz.: lsz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 JW 3 JS 3 ŚW	55 55 40	0,8	um um prz	21 21 16	22 22 16	I I I	22 2 4	100 79 68 ---	175 140 120 435	6,6 2,9 8,2 ---	TP-1,77	
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pyg/gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 105l, podsz.: lsz, czm, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie	100 JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 MD 1 DB 2 DB	105 105 65	0,9	prz prz um	37 35 19	25 24 19	III III III	2 2 4	189 37 37 ---	610 120 120 850	5,5 1,7 3,7 10,9 3,4	IIIB-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lłwyż (lp) n2, T. st łag NE, GI. MDb, pyi/ugk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 60l, podsz.: lsz, lp, jw na 80%, Info: 9170-100%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW 5 JS 3 OL 1 DB 1 JS	105 105 105 60	0,6	luż	33 34 45 19	26 24 27 20	II II II II	3 3 3 4	103 91 150 12 ---	505 450 150 60 ---	3,0 4,2 1,9 1,4 ---	2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. st łąg NE, GI. BRk, pyg/gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 85I, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 SO 1 GB 2 OL	85 85 85 85 40	0,9	um um duże	28 26 30 28 17	24 23 24 21 17	II II II III III	12	177 33 115 33 28 39 ---	610 115 115 95 135 ---	10,9 2,3 1,8 2,0 4,1 ---	TP-3,45
g	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n2, GI. BRk, pygk//ugk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czir 40I, podsz.: lsz, glg, kru, bez.c, śl.t na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 CZR 1 JS 1 KL 1 JS	70 70 70 70 30	0,4	prz prz luź	21 20 22 18	17 17 20 16 9	III IV II IV II	13	41 21 10 5 ---	5 5	0,2	
-a			0,16		RP: DROGI L		PODR	KL	10	0,1			2		13				
-b			0,02		RP: DROGI L		NAL	9 JW 1 KL	2 2	0,2					12				
-c			0,24		RP: ROWY														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Bolków-2 (0002) = 27,15 Gmina Bolków Miasto (024) = 27,15 Powiat jaworski (05) = 27,15 Woj. dolnośląskie (02)											7720	133,1		
227 a	1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	80 80	1,0	um um duże	28 26	24 24	II II	12	335 33 ---	390 40 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,17
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łąg NE, GI. BRk, gżz/ugż, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 80I, podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. SE luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 9170-100%;											368 430	8,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, gż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jw na 10%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 1 DB 2 LP 1 BK	17 17 17 12 12	1,0	peł duże		5 6 5 3 3	I I II I I	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,38
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pyg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., mjs Db, Św 53l, podszyt.: lsz, jw, js na 50%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JS	53 53	1,0	um um prz	20 18	21 20	I II	22	163 73 --- 236	140 65 --- 205	5,6 2,0 --- 7,6 8,8	TP-0,86
d		0,51			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, gż/ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	JD-BK	PRZES (w cz. SE)	JW	40			18	18		4		5		
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, gż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., mjs Js, Md 35l, podszyt.: lsz, jrj, jw na 30%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK	35 35 35 35 25	0,8	um um duże	16 13 14 13	16 14 15 14	I I I II	12	48 28 41 14 --- 131	150 85 125 45 --- 405	16,2 9,5 11,1 2,9 --- 39,7 12,9	TW-3,08
g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pyg/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Czr.p, Brz 90l, podszyt.: lsz, lp, jw na 70%, w cz. SE kępa 0,5 ha OI 60l., Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	90 90 90	1,0	um um duże	29 32 30	23 25 24	III II II	12	260 39 33 --- 332	1375 205 175 --- 1755	25,8 3,9 2,6 --- 32,3 6,1	TP-5,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
227 h	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Md, Js, Brz 95l, Db 120l, podsz.: lsz, jw, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE b/w.mie, w cz. NE waw.wil, Info: 9110-15%;9170-85%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	95	1,1	um um duże	29	24	III	3	373	1845	31,7 6,4	TP-4,95	
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, pygk/upyk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Info: 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 MD 1 SO	55 55 55	0,8	um um prz	19 23 20	20 21 20	I II I	22	199 21 26 ---	140 15 20 ---	5,2 0,4 0,5 ---	TP-0,70	
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. st poch E, GI. BRk, pyg/gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BST 1 BK 1 DB 2 DB 1 SO	12 12 12 7 7	1,0	peł duże		5 5 4 4 1 1	I I I I II I	12				1,6 0,8 ---	CP-2,26
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/gp, porol, P. zad, R. mał.włś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Czr.p 55l, podsz.: lsz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 JS 1 MD	55 55 55 55	0,8	um um duże	25 26 25 30	24 24 24 26	I I I I	12	257 47 26 31 ---	445 80 45 55 ---	17,7 3,0 0,9 1,3 ---	TP-1,74	
							PRZES	DB MD JW	55 55 55			26 26 24	21 21 21		3 3 4	20 4 5 ---		2,4 1,1		
							DRZEW									29				
							DRZEW									361	625	22,9 13,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 I	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: łsz, czm, śl.t na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.leś, Info: 9170- 100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 JW	21 21 21	0,9	um um duże	7 8 7	8 8 8	II II I	12	17 8 8 ---	15 5 5 ---	4,8 2,4 0,4 ---	TW-0,79
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: DROGI L														
	23,21 23,21 23,21 23,21	0,51 0,51 0,51 0,51	0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 24,37 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 24,37 Powiat jaworski (05) = 24,37 Woj. dolnośląskie (02)											5523	159,2		
228 a	3,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 2 JW	27 27 27 27	0,9	um um duże	11 14 10 14	10 13 10 14	II I I I	22	43 43 21 107	145 145 70 360	17,8 11,5 3,8 3,8 ---	TW-3,43
b	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, gzz//ugz, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db, Lp 70l, Gb, Lp 50l, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 10%, w cz. N kępa 0,42 ha Jw 50l., Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	110 90	0,8	um um duże	33 26	24 20	III III	3 3	276 53 ---	1880 360 ---	24,6 6,8 ---	IIIB-30%-6,81 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
					OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C pdk.bia, w cz. C waw.wil, Info: 9110-73%;9170-27%;		NAL	DB	3	0,6					12	329	2240	31,4 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, pygż/pygk, P. zad, R. trawy, mrz.won, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Lp 37l, Db 25l, podszt.: gb, jrż na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 DB 2 BK 1 JS	37 37 37 37 37	1,2	um um prz	16 18 17 16 18	16 14 14 14 14	I I II I II	22	84 31 31 31 15 ---	125 45 45 45 20 ---	9,9 4,3 2,8 4,3 1,9 ---	TP-1,50
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	11,74 11,74 11,74 11,74 11,74		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 11,96 = 11,96 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 11,96 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 11,96 Powiat jaworski (05) = 11,96 Woj. dolnośląskie (02)											2910	91,5		
229 a	10,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	110 90	1,0	um um prz	40 30	25 21	III III	12	353 30 ---	3705 315 ---	48,5 5,9 ---	TP-10,49
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Św 110l, Bk, Lp, Gb 90l, Lp, Bk 45l, podszt.: lsz, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C nap.zwy, Info: 9110-33%;9170-67%;		NAL	DB	5	0,1					22	383	4020	54,4 5,2	
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st poch W, GI. BRk, pyg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Lp, So 100l, podszt.: lsz, bez.c, gb na 50%	100 JD-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 JS	100 100 100 100	0,5	prz prz um	35 48 32 30	28 27 24 28	II III III I	2 2 3 3	187 30 20 20 ---	395 65 40 40 ---	5,5 0,6 0,7 0,3 ---	IIIB-50%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,63
							PODS	JD	4	0,3					12	257	540	7,1 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (łp) n2, T. st poch NW, GI. MDb, pyi//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. odrośl, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Gb 110l, podsz.: łsz, jrz, db na 40%, Info: 9170-80%;	120 OL-JS (cz zg) 15	KO DRZEW	8 DB 2 LP	110 110	0,5	prz prz um	38 37	25 25	III III	3 3	157 39 ---	385 95 ---	5,0 1,5 ---	IIIB-30%-2,44 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 PIEL-0,98
~a			0,05		RP: DROGI L		NAL	DB	7	0,1					12			2,7	
~b			0,17		RP: DROGI L		PODS	8 OL 2 LP	4 4	0,4					12				
~c			0,14		RP: DROGI L														
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 15,40 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 15,40 Powiat jaworski (05) = 15,40 Woj. dolnośląskie (02)												5040	68	
230 a	2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 LP 1 WZ	14 14 14 14 14	1,0	peł duże		5 4 7 5 5	I I IV I II	22			1,4 1,2 0,6 0,3 ---	CP-2,32
							PRZES	DB OL JS	100 100 100			48 38 40	24 23 21		3 3 3		3 2 3 ---	1,5	
																	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
230 b	13,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRK, pygk/upyk, P. zad, R. śmf.spe, kon.maj, mio.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 100l, Lp, Gb, Db, Jw 55l, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, jw na 20%, w cz. NW d luka 0,5 ha Lp 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 9110-29%;9170-71%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	100 100 100	0,8	um um duże	28 23 33	23 19 24	III IV III	3 4 3	216 42 32 ---	2910 565 430 ---	45,5 10,5 7,8 ---	TP-13,47 PIEL-0,50
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRK, pyg/pygk, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, pzm.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, podsz.: śl.t na 10%, Info: 9170-89%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 JS 1 BK 1 WZ 1 JW	17 17 17 17 17 17	1,0	peł duże		7 6 7 5 7 9	I I I I I I	12			2,9 1,4 1,7 1,0 ---	CP-2,67
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRK, pygk/upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Db 55l, podsz.: bez.c, glg, der.ś na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 JW 1 JS	55 55 55	0,7	prz prz luź	28 24 18	23 22 19	II I II	33	111 86 15 ---	195 150 25 ---	4,8 5,6 0,8 ---	TP-1,74
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch S, GI. BRK, pyg/pygk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw 55l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c na 50%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,7	um um prz	27 22 18 22	23 20 21 20	II I II II	33	86 71 35 30 ---	175 145 70 60 ---	4,3 3,9 1,3 2,6 ---	TP-2,01
g		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRK, pyg/pygk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: glg, czr.p na 70%, Info: 9170-100%;	JD-BK	PRZES	CZR.P	40			18	10		4		2		
h				0,34	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 i		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRK, pyg/pygk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, Info: 9170-100%;	JD-BK	PRZES (w cz. C)	CZR.P	40			18	10		4		7		
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,00		RP: DROGI L														
	22,21	0,38	0,28	0,34	= 23,21												4742	97,6	
	22,21	0,38	0,28	0,34	= 23,21 Obr. ew. Wierzchosławice (0013)														
	22,21	0,38	0,28	0,34	= 23,21 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	22,21	0,38	0,28	0,34	= 23,21 Powiat jaworski (05)														
	22,21	0,38	0,28	0,34	= 23,21 Woj. dolnośląskie (02)														
231 a	11,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 JW 1 JD 2 BK 1 MD 1 LP	23 23 23 23 16 16 16	1,0	peł duże	6 7 7 6 4 5 5	II III I I I III I	12				1,2 6,9 4,9 7,0 --- 20,0 1,8	CP-11,05 TW-11,05
							PRZES	MD DB SO JS	120 120 120 90			40 55 35 30	24 28 25 27	3 2 3 3		60 10 5 10 --- 85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
231 b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Czr.p 36l, Bk, Md 30l, podsz.: lsz, jrz na 10%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 DB 1 BRZ	36 36 36 36	1,0	um um duże	14 15 14 16	15 14 14 16	I I II II	22	131 28 14 21 ---	315 70 35 50 ---	26,4 6,8 2,2 1,9 ---	TP-2,42
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. st łag NE, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 60l, podsz.: lsz, jw, kru na 10%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	60 60	0,9	prz prz um	25 30	16 19	III III	12	115 58 ---	100 50 ---	3,6 1,2 ---	TP-0,89
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, podsz.: lsz, jrz na 70%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	85 85 85	0,5	luż	35 34 32	26 23 23	II II II	3 3 3	199 61 17 ---	180 55 15 ---	3,6 1,0 0,1 ---	IC-90%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,63 = 15,63 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 15,63 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 15,63 Powiat jaworski (05) = 15,63 Woj. dolnośląskie (02)											955	66,8		
232 a	4,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB	38 38 38	1,4	peł duże	16 13 14	16 14 14	I I II	12	241 41 21 ---	1025 175 90 ---	76,8 14,8 5,2 ---	TP-4,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag NW, GI. BRk, pygż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz 38l, Bk, Jw 25l											303	1290	96,8 22,8	

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
232 b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st łag W, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Bk, So, Jw 80l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	80 80 80	0,8	prz prz um	32 33 28	23 27 24	II II II	22	145 145 45 ---	910 910 280 ---	17,8 20,3 2,4 ---	TP-6,27
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LŁwyz (łp) n2, T. st łag NW, GI. MDb, pyi/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js 22l, Db 4l, podsz.: gb, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pd.leś, Info: 9170-100%;	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 OL	7 22 22	0,9	prz prz um		1 7 8	II I IV	12		15	1,6 0,9 ---	CW-2,78
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. st poch NW, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Js 75l, Db 65l, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, jrz na 70%, w cz. S d luka 0,13 ha Jd 16l., Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 LP	75 75 75	0,9	um um prz	28 27 29	21 23 24	III II II	12	167 56 33 ---	365 125 75 ---	9,3 1,2 1,8 ---	TP-2,20 CP-0,13
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyzów (ś) n2, T. st łag S, GI. BRk, pygk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p 65l, podsz.: lsz, jrz na 80%, Info: 9110-100%;	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	65 65	0,5	prz prz luż	28 25	21 20	II II	3 3	124 15 ---	120 15 ---	1,7 0,4 ---	
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Bk 130l, Js, Db 80l, podsz.: lsz, kru, glg na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Jd 8l. 2-od gnia 0,25 ha Jd 8l., Info: 9170-53%;9110-47%;	140 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	DB JD	130 8	0,9 0,2	prz prz um	52	26 1	III 12	2	408	1105	10,2 3,8	IVD-30%-2,71 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232			0,06		RP: LINIE														
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: DROGI L														
-f			0,71																
	19,19		0,71		= 19,90												5245	164,4	
	19,19		0,71		= 19,90 Obr. ew. Sady Dolne (0009)														
	19,19		0,71		= 19,90 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	19,19		0,71		= 19,90 Powiat jaworski (05)														
	19,19		0,71		= 19,90 Woj. dolnośląskie (02)														
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (lp) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. MDb, pyi/ugk, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db, Jw 85l, pods.: lsz, ol.s, głg na 70%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	85 45	0,6	prz prz luź	38 14	23 13	III IV	3 4	173 31	475 85	5,9 2,2	
							NAL	JS	3	0,1					12	204	560	8,1 2,9	
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trawy, ptu.spe, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 95l, Ol 50l, pods.: lsz, głg, db, bk na 80%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	95 75	0,8	prz prz luź	30 26	24 23	III II	3 3	264 26	890 90	15,3 0,9	TP-3,38
																290	980	16,2 4,8	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 60l, Św, Db 110l, pods.: lsz, jw, św na 20%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	prz prz luź	27 27 27 26	23 25 24 24	I I I I	23	111 141 61 30	235 295 130 65	7,4 10,2 3,4 1,1	TP-2,10
																343	725	22,1 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag SE, GI. BRk, pygk/upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Lp, So, Brz, Js 55l, Lp, Brz, Gb 90l, podsz.: bez.c, jw, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 JW 1 DB 1 DB	55 55 55 55 90	0,8	um um prz	27 23 25 20 35	24 21 23 19 24	I I I II II	23	111 71 51 20 30 ---	1130 720 520 205 305 ---	27,4 28,6 19,3 6,8 5,0 ---	TP-10,17
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: ROWY														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 18,75 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 18,75 Powiat jaworski (05) = 18,75 Woj. dolnośląskie (02)												5145	133,5	
234 a	7,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 JW 1 ŚW	32 32 32 32	1,2	peł duże	14 16 13 14	14 17 13 14	I I I I	22	89 83 7 21 ---	650 605 50 155 ---	43,5 31,8 7,9 16,3 ---	TW-7,28
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. mjs Św, Md 80l, Db, Md, Bk 60l, podsz.: lsz na 50%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,9	prz prz um	27	21	III	12	257	305	6,9 5,8	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyzów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, pods.: brz, lsz, jrz na 40%, w cz. W kępa 0,38 ha Db 60l. So,Db 120l.	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 JD 1 BK DB SO DB BK	14 6 60 120 120 120	1,0	um um duże		2 22 22 23 24	I I	12 3 3 3 3					CP-1,77
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 2 MD 1 BK DB	40 40 40 80	1,3	um um duże	16 19 16	17 18 16	I II I	22 3 3 3	268 62 21 ---	425 100 35 ---	29,0 3,9 2,5 ---	TP-1,59	
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Md 100l, Db 50l, pods.: lsz na 50%, 1-od gnia 0,36 ha Lp 14l., Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	DB LP	125 14	0,9 0,2	prz prz um	32 4	21 4	IV 12	3 12	298 ---	635 ---	7,6 3,6	IVD-30%-2,13 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,36	
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 55l, Jw, So 115l, pods.: lsz na 10%, 1-od gnia 0,11 ha Db 25l., Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 2 JW 1 ŚW 1 JW	115 55 55 70	0,6	prz prz luź	32 22 23 27	23 21 22 23	III I I II	3 4 3 3	143 34 30 20 ---	455 110 95 65 ---	5,4 4,0 3,8 1,8 ---	AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pygk, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: śl.t, lsz na 10%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 ŚW	16 16 16	1,0	peł duże	6 7 6	II I I	12 12 12				0,5 ---	CP-0,78	
																		0,4 0,9 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 i	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pygż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 100l, Db, Brz, Js 45l, podsz.: lsz, jw, db na 40%, Info: 9170-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 JW 1 JW	135 100 45	0,6	prz prz um	38 43 20	25 25 19	III III I	3 3 4	202 44 15 ---	1125 245 85 ---	9,5 4,4 4,6 ---	IIB-30%-5,56 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11 CP-0,56 PIEL-1,11
j	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Bk, Brz, Lp 80l, podsz.: lsz, jrj na 50%, w cz. W kępa 0,23 ha OI 50l., Info: 9110-41%;9170-59%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	80 5	1,0 0,1	prz prz um	27 21	21 III	22 22	290	1025	23,3 6,6	TP-3,53	
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 27,20 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 27,20 Powiat jaworski (05) = 27,20 Woj. dolnośląskie (02)											6250	207,1		
235 a	2,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyjskich (VII-6)	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	8 DB 2 LP DB	75 75 3	0,8 0,3	prz prz um prz um	28 28	23 21	II II	13 12	241 52 ---	615 135 ---	13,3 3,3 ---	TP-2,56
					D. zmiesz. grp, pjd Lp 35l, mjs Md, Gb, Bk 75l, Bk, Db, Św, So, Md 110l, podsz.: lp, lsz, jrj na 50%, w cz. E luka 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bław.mie, w cz. NE waw.wil, Info: 9170-100%;											293 750	16,6 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch NW, GI. BRk, pygż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 38l, podsz.: brz, głg, lsz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 MD 1 OL 1 BK 1 OL 1 BRZ	38 38 38 38 38 20 20	1,2	um um prz	15 12 18 19 14 11 11	14 13 16 18 15 10 10	I II II III I IV II	23	137 15 23 23 15 8 8	635 70 105 105 70 35 35	47,4 4,0 4,6 3,4 5,9 2,8 2,8	TP-4,62
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LŁwyż (łz) n2, T. st łag NW, GI. MDb, pyg/gpk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, kon.maj, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Db 90l, podsz.: głg, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 91E0-100%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 1 OL 2 JS 1 OL 1 JS	90 90 110 60 50	0,6	prz prz luź	36 32 40 28 20	26 24 28 23 21	II II II II I	33	97 25 41 25 20	210 55 90 55 45	1,9 0,6 0,5 0,9 1,1	
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch W, GI. BRk, pygż, P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, OP. Płaty roślinności: w cz. W bław.mie, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 BK	13 13 13 24	0,9	um um duże		3 4 3 7	I II I II	12			0,1 0,8 ---	CP-0,67
f	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, pygż, P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, kon.maj, C. odrośl, D. mjs Db 140l, Lp 105l, Db, Lp 55l, podsz.: lsz, głg, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bław.mie, w cz. W waw.wil, w cz. E bław.mie, w cz. N waw.wil, Info: 9110-15%;9170-85%;w cz. SE fr. Lwyżów	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	105 3	0,9 0,4	prz prz luź	30	20	IV	3	255	2355	39,9 4,3	IVD-30%-9,23 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 g -a -b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. st łag W, GI. BRk, pygż, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 48l, Św 38l, Jw, Js 17l, podsz.: glg, lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 91E0-100%; RP: LINIE RP: DROGI L	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	48 48	0,8	um um prz	20 21	21 22	II I	23	191 65 ---	265 90 ---	6,3 2,4 ---	TP-1,38
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 20,93 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 20,93 Powiat jaworski (05) = 20,93 Woj. dolnośląskie (02)												4984	142	
236 a b	2,58 2,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, pygż/pygk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, żnk.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 60l, podsz.: lsz, glg, bez.c na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. trawy, mrz.won, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Db 55l, podsz.: lsz, jrz, glg na 70%, Info: 9170-100%;	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	26 30 23	24 25 24	I II I	23	273 81 25 ---	705 210 65 ---	24,2 4,5 1,1 ---	TP-2,58
						120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 BRZ	95 95 70	0,8	prz prz luż	34 32 26	25 26 25	II II I	3 3 3	301 26 32 ---	735 65 80 ---	11,0 0,5 1,0 ---	TP-2,45
							NAL	JS	3	0,1						359	880	12,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/pygk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, Św, Js 100l, Św, Db, Jw 55l, podszt.: lsz, głg, śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE blw.mie, Info: 9170- 100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB 8 DB 2 JS	100 3 3	0,8 0,3	prz prz um	33 9	23 8 8 8	III II I I	3 12	306 15 5 20	785 15 5 20	12,3 4,8	TP-2,57
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pygż/pygk, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, ftk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wz 20l, podszt.: śl.t na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 JW	20 20 20	1,0	peł duże	8 9	8 8 8	II I I	12	15 5 20	15 5 20	9,4 2,6 12,0 10,3	TW-1,16
f	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/pygk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 57l, podszt.: bez.c, lsz, kru, gb, jw na 40%, w cz. NW kępa 0,18 ha Db,Jw,Czr.p 110l.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 JW 1 JS	57 57 57 57	0,8	prz prz luź	28 25 24 24	25 23 22 23	I I I I	13	202 40 25 25 292	1220 240 150 150 1760	28,2 9,0 5,3 3,0 45,5 7,5	TP-6,05
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,16 = 15,16 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 15,16 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 15,16 Powiat jaworski (05) = 15,16 Woj. dolnośląskie (02)											4425	112,1		

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
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, pygk/pygk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. odrośl, D. mjs Brz, Ol 85l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 70%, w cz. S luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N blw.mie, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	85	1,0	um um duże	27	22	III	12	310	860	17,7 6,4	TP-2,77
b	12,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. st poch E, GI. BRk, pygk/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 55l, podsz.: lsz, kru, jw na 30%, w cz. NW d luka 0,43 ha Jd 13l. w cz. NE d luka 0,5 ha Jd 13l. w cz. E luka 0,45 ha	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 JW 1 MD 1 JS 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	23 23 26 21 22	21 22 23 21 21	I I II II I	22	126 84 26 21 47 ---	1560 1040 320 260 580 ---	42,6 38,6 8,0 7,6 23,0 ---	TP-12,39 CP-0,93 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. st poch N, GI. BRk, pyg/upyk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, glg na 20%, w cz. SW kępa 0,49 ha Db 95l., Info: 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 MD 2 DB 2 BK 1 JW	11 11 20 20 20	1,0	peł duże		3 3 7 7 8	I II II I I	12			1,3 0,5 ---	CP-1,95
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. BRk, pygk/pygk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Js 20l, podsz.: śl.t, lsz, gtg na 40%, w cz. SW luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	30 45	1,5	um um duże	15 20	15 20	I II	12	194 143 ---	285 210 ---	12,9 5,4 ---	TW-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
237 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyzów (s) n1, T. st spad E, GI. BRk, pyg/upyk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Db 140l, Czr.p 75l, podsz.: lsz, glg na 40%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,9	um um prz	28	21	III	3	317	270	4,6 5,4	
g	24,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (s) n1, T. st poch N, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. smł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Bk, Św, Brz, Js, Jw, So 95l, Os, Brz, Czr.p 45l, podsz.: lsz, jrz, glg, brz na 60%, w cz. N kępa 0,17 ha Jw,Md 55l. w cz. N kępa 0,38 ha Św,Jw 50l. w cz. E kępa 0,34 ha Św,Md,So 50l. 4-od gnia 0,4 ha Jd 14l. 5-od gnia 0,4 ha Jd 14l. 6-od gnia 0,21 ha Jd 14l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bkw.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C ork.pos, Info: 9110-3%;9170-69%;9110-25%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	DB 7 JD 3 BK DB	95 14 7 5	0,9 0,1 0,1	um um duże	29 22 1	22 3 1	III 22 12	3	317	7910	135,6 5,4	IVD-30%-24,96 AGROT-7,49 ODN-ZŁOŻ-7,49 CP-2,50
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (s) n1, T. st poch SE, GI. BRk, pygk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 60l, podsz.: lsz, jrz na 20%, Info: 9170-100%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 MD 1 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	22 25 21	21 22 19	I II II	22	168 79 21 --- 268	135 60 15 --- 210	4,2 1,4 0,5 --- 6,1 7,7	TP-0,79
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyzów (s) z1, T. st łag S, GI. BRk, pyg/pygk/upyk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 60l, podsz.: lsz, św na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,8	prz prz um	24 26	21 22	I II	12	236 52 --- 288	210 45 --- 255	5,1 1,0 --- 6,1 6,9	TP-0,89
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. Lwyzów (s) z1, T. st łag SE, GI. OGw, pyg/gpzk, porol, P. szad, R. jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, św na 60%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	40 40 40 40	1,1	prz prz um	18 18 16 17	20 18 16 18	II I I I	12	193 55 34 21 --- 303	145 40 25 15 --- 225	4,5 1,3 1,8 0,6 --- 8,2 10,8	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. st poch NW, GI. BRk, pygk/upyk, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz na 20%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 JD 4 BK 1 DB	19 24 24	1,0	peł duże		3 6 6	I II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,88
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st łag E, GI. OGw, pyg/gpzk, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Ol, Db 50l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	22 20	22 21	I I	22	317 20 --- 337	305 20 --- 325	14,2 0,4 --- 14,6 15,1	TP-0,97
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. st łag N, GI. BRk, pygż/pygk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 18l, podsz.: brz na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB	18 18 12	0,8	um um duże	8	4 10 1	IV III IV	12	15	20	1,7 --- 1,7 1,2	CP-1,41
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	50,08 50,08 50,08 50,08 50,08		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 50,29 = 50,29 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 50,29 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 50,29 Powiat jaworski (05) = 50,29 Woj. dolnośląskie (02)											14410	334,6		

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	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
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Dolne (0009) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	27,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łąg NW, GI. BRK, pygk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Bk, Brz, Lp 80l, Os, Brz, Db 50l, So, Św, Db 130l, podsz.: kru, lsz, glg na 20%, w cz. E kępa 0,19 ha Św 45l. w cz. S kępa 0,37 ha Św 75l. w cz. NW kępa 0,1 ha Brz,Ol 55l. w cz. NE kępa 0,42 ha So,Md 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, Info: 9170-18%;9110-80%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	80 3	0,8 0,4	um um duże	25	19	III	13	241	6620	150,7 5,5	TP-27,46
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łąg E, GI. OGw, pyg/gpżk, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: lsz, brz na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 JD 1 BK SO ŚW MD	17 17 25 120 120 120	0,8	um um duże	4 4 7 38 30 28	19 I II	13	12		50 15 5 ---	70	CP-2,42
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lwyżów (śś) z1, T. st łąg NW, GI. BRK, gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 28l, podsz.: kru, wb, glg na 50%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	28 28 35	1,7	um um duże	12 11 16	12 12 16	IV II III	13	97 64 64 ---	65 40 40 ---	3,0 2,1 1,5 ---	TW-0,65
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łąg S, GI. BRK, pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, C. odrośl, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, glg, gr na 30%, Info: 9110-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	9 DB 1 BRZ DB	105 75 3	0,8	um um duże	26 25	21 21	IV III	3 3	213 21 ---	115 10 ---	2,0 0,1 ---	TP-0,55
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,17 0,41 0,07 0,13 0,02 0,07		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	31,08 31,08 31,08 31,08 31,08		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 32,18 = 32,18 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 32,18 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 32,18 Powiat jaworski (05) = 32,18 Woj. dolnośląskie (02)												6960	159,4		
239 a b c	4,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 55l, pods.: kru, śl.t, głg na 10%, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 MD 2 ŚW 1 JW	55 55 55 55	0,9	um um duże	25 32 24 24	24 27 22 22	I I I I	23	141 71 81 30 ---	580 290 330 125 ---	12,1 7,1 13,1 4,6 ---	TP-4,10	
				0,72	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ WB OL	12 12 12	0,8			4 3 4			323 1325	36,9 9,0			
				1,00	RP. PL ŁOW-R (R IVA)															

Oddz. 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
239 d	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag E, GI. BRk, pygż/pyżk/łużk , P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, C. odrośl, D. mjs Bk, So 115l, Db, Bk 85l, podsz.: brz, głg, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,44 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C lil.złt, Info: 9110-94%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW DB PODR NAL	DB DB DB	115 10 3	0,7 0,3 0,3	prz prz łuż	26	20	IV	3	217	1665	23,7 3,1	IVD-30%-7,67 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-2,30
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag NE, GI. BRk, pygż/pyżk/łużk , P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: 9110-94%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 DB 1 WZ 2 DB 2 MD DB SO BRZ	14 14 14 5 5 90 55 55	0,9	um um duże	3 3 4 1 2	II III III II I	12			50 5 3 ---	58	CP-2,74
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, GI. BRk, pygż/pygk , porol, P. szch, R. jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Js, Os 55l, podsz.: jw, lsz, jrz na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 MD BK	55 55 15	0,7 0,1	prz prz łuż	26 27	21 23	I II	13	187 45 ---	440 105 545	11,9 2,6 ---	TP-2,34
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st łag SE, GI. BRk, pygż/pyżk/łużk , P. zad, R. trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 18l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, w cz. NW kępa 0,11 ha Db 115l., Info: 9110-100%;	140 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 SO DB	18 18 115	1,0	peł duże	5 6	II I	22			20	1,1 2,4 ---	CP-1,30
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			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
239 ~d ~f ~g			0,14 0,04 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 20,41 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 20,41 Powiat jaworski (05) = 20,41 Woj. dolnośląskie (02)												3613	78,6	
240 a b c	8,24 5,86 10,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, pyg, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Brz, Os, Jw, Lp 60l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyzów (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pygk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Lp, Bk 85l, Db, Gb 40l, Db, Bk 120l, podsz.: lsz, głg, śl.t na 20%, Info: 9110-64%;9170-36%; RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyzów (ś) n1, T. st poch SW, GI. BRk, gzż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptu.spe, C. odrośl, D. mjs Bk, Lp, So 115l, Bk 60l, Lp 45l, Db 140l, podsz.: głg, lsz, śl.t na 20%, Info: 9110-100%	100 JD-BK (niezg) 120 JD-DB-BK (cz zg) 120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW 4 MD 3 SO 2 ŚW 1 DB DRZEW 9 DB 1 GB NAL DB DRZEW DB NAL DB	4 60 60 60 60 85 85 3 0,2 115 3	0,8 0,9 0,2 0,4	prz prz luź um um duże um um duże	31 25 26 26 25 25 21 21 26 19	25 23 22 21 17 15 19	II I II II IV IV IV IV	23 23 23 23 23 23 23 23 3 3	101 91 81 20 --- 293 173 15 188 287	830 750 665 165 --- 2410 1015 90 1105 2935	18,1 18,4 24,8 4,9 --- 66,2 8,0 24,7 2,1 --- 26,8 4,6 41,8 4,1	TP-8,24 TP-5,86 IVD-30%-10,23 AGROT-3,07 ODN-ZŁOZ-3,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 d -a -b -c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. st łag SW, GI. BRk, gżz/upyk, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 16l, podsz.: głg, śł.t, kal.k na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 JW 2 WZ	16 16 16 16	1,0	peł duże		7 5 6 6	IA I II I	12			5,2 0,7 1,0 --- 6,9 4,8	CP-1,44
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 25,96 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 25,96 Powiat jaworski (05) = 25,96 Woj. dolnośląskie (02)											6455	141,7		
241 a b	2,05 7,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. wyż wzg st łag SW, GI. BRk, pygż/pyżk/uzk, porol, P. zad, R. śmf.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 17l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BK 2 WZ	17 17 17 17	0,9	peł duże		5 6 4 6	I II I II	13			1,9 0,5 0,5 --- 2,9 1,4	CP-2,05
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMwyzśw (ś) n1, T. st łag S, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmf.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: kru, lsz, głg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C waw.wil, Info: 9110-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 JS	105 130 130 45	0,8	um um duże	30 48 58 19	22 25 27 21	III I II I	3 3 3 4	202 74 32 21	1505 550 240 155	21,5 5,1 1,1 4,8 --- --- 4,4	TP-7,45
							NAL	DB	3	0,3					12	329 2450	32,5 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241																			
c	1,43				Obr. ew. Sady Dolne (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łąg N, Gl. BRw, pygż/pyiż//ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, Md, Jw 18l, podsz.: lsz, jrz, so na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 WZ 1 LP 3 BK 1 DB	12 12 12 18 18	0,9	um um duże		3 3 3 6 5	II II I I II	12			0,5 0,3	CP-1,43
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. st łąg NW, Gl. BRw, pygż/pyiż//ugż, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs So 85l, Jw, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 9170-100%;	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	85 3	0,8 0,2	um um duże	27	21	III	23	254	645	13,3 5,3	TP-2,53
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, Gl. BRw, pygż/pyiż//ugż, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 11l, podsz.: brz, lsz, czr.p na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 OL 2 DB 1 DB 1 JW	11 11 11 16 7 7	0,8	um um duże		2 3 5 5 1 1	III I IV II II I	12			0,6 0,6	CP-2,81
							PRZES	DB BK SO	110 110 110			55 55 35	24 23 24	3 3 3		30 10 25 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. l.													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 g	4,18				Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. st łag S, GI. BRK, pyg/upyk, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 140l, Jw, Lp 65l, podszt.: głg, der.ś, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha Jw 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. C waw.wil, Info: 9170-100%;	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 CZR.P 1 BRZ 2 JS 1 DB	65 65 65 65 45 90	0,7	prz prz luź	26 26 28 24 18 32	21 22 18 20 19 23	II I III III I III	23	42 47 28 14 33 23	175 195 115 60 140 95	4,6 4,4 1,5 0,8 4,2 1,8		
~a			0,14		Obr. ew. Wierzchosławice (0013) RP: LINIE			NAL	7 DB 3 JS	3 3	0,2				12					
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,12		Obr. ew. Sady Dolne (0009) RP: DROGI L															
~d			0,03		Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: DROGI L															
	20,45 4,18 6,77 9,50 20,45 20,45 20,45		0,33 0,03 0,12 0,18 0,33 0,33 0,33		= 20,78 = 4,21 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 6,89 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 9,68 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 20,78 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 20,78 Powiat jaworski (05) = 20,78 Woj. dolnośląskie (02)											3998	68,2			
242 a	13,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Dobromierz (11) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	100 100	0,9	um um prz	26 20	18 17	IV IV	3 4	200 42 ---	2695 565 ---	49,8 10,5 ---	TP-13,47	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRK, gzz/ugz, P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Jw, Js 100l, Czr.p, Jw 90l, Brz 60l, podszt.: lsz, głg na 30%, Info: 9110-100%;		NAL	DB	3	0,2					12	242	3260	60,3 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. st poch SW, GI. BRk, gzz/ugz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb 16l, podsz.: śl.t na 10%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 WZ 4 ŚW	16 16	1,0	peł duże		6 4	II I	12			0,6 0,8 --- 1,4 1,8	CP-0,77
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, gzz/ugz, P. zad, R. śmi.spe, kon.maj, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Jw 95l, Gb, Jw, Bk 55l, Db, Bk 130l, podsz.: lsz, jw, śl.t na 20%, Info: 9110-67%;9170-33%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	95 95	0,9	um um duże	26 25	21 19	III IV	3 3	222 74 --- 296	760 255 --- 1015	13,0 5,1 --- 18,1 5,3	TP-3,42
d	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, gzz/ugz, P. zad, R. trawy, kon.maj, ptu.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. mjs Lp 100l, Lp 45l, podsz.: glg, lp, lsz na 30%, Info: 9110-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,8	um um duże	26	22	III	3	306	55	0,9 5,0	
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84				= 17,84 = 17,84 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 17,84 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,84 Powiat jaworski (05) = 17,84 Woj. dolnośląskie (02)												4330	80,7	
243 a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pówsie (0008) Leśnictwo - Pówieś (10) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 BK	90 90	0,9	prz prz um	40 42	32 29	I I	33	260 133 --- 393	495 255 --- 750	3,9 4,2 --- 8,1 4,2	
							PODR	6 JW 4 JS	9 9	0,1			2 1		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRk, gżż, P. zad, R. trz.spe, pfn.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md 135I, Św, Jw 90I, Czr.p 70I, Bk 55I, podsz.: bez.c, lsz, brz na 10%, Info: 9170-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 1 BK 5 DB 1 BK	135 135 90 90	0,7	prz prz luż	44 50 31 35	28 28 22 24	III III III II	3 3 3 3	103 30 113 30 ---	325 95 355 95 ---	2,7 1,1 6,7 1,8 ---	IVD-50%-3,15 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CP-1,26
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad E, GI. BRk, gżż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Gb, Bk, Db 50I, Brz, Jw 80I, Św, Js 120I, Jw, Bk 35I, podsz.: bez.c, lsz na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 1 BK 1 JW 3 DB 1 BK	120 120 120 80 80	1,2	um um prz	51 50 53 35 36	28 29 28 25 27	II II III II I	2 2 3 3 3	262 61 49 140 55 ---	805 190 150 430 170 ---	7,9 2,3 2,1 8,4 3,4 ---	IVD-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gżż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Lp, Czr.p, Kl, Bk, Db 70I, Jw, Bk, Lp 120I, podsz.: bez.c, lsz, jw na 10%, Info: 9170-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	70 70	0,8	prz prz um	34 31	26 26	I I	23	186 134 ---	350 250 ---	4,6 6,2 ---	TP-1,88
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gżż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45I, mjs Db, Jw 120I, Md 80I, podsz.: bez.c, jw na 10%, Info: 9170-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	80 80 120	1,0	um um prz	39 36 52	28 25 29	I II II	12	318 78 50 ---	615 150 95 ---	12,2 2,9 1,2 ---	TP-1,93
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st poch NE, GI. BRk, gżż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 90I, Bk, Db 120I, Gb, Św, Bk 55I, Jw, Bk 30I, podsz.: lsz, jw, bez.c na 10%, Info: 9170-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 ŚW	90 90 90	0,9	prz prz um	40 42 38	25 29 29	II II II	13	227 105 55 ---	740 345 180 ---	12,1 4,0 3,2 ---	TP-3,27
																387	1265	19,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, gż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 85l, Db, Bk 140l, Brz, Bk, Db 45l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 BK	85 85 85	1,0	um um prz	36 29 32	27 21 23	II III II	3 3 3	194 122 39 ---	240 150 50 ---	3,0 3,1 1,0 ---	TP-1,23
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: DROGI L														
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Półwsie (0008) = 16,68 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 16,68 Powiat jaworski (05) = 16,68 Woj. dolnośląskie (02)												6530	98	
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Półwsie (0008) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gż/ugk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Db 60l, Info: 9170-100%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 JS	60 60	0,9	prz prz um	26 25	21 21	I II	13	257 21 ---	560 45 ---	17,7 1,1 ---	TP-2,17
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, gż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, ptn.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Md 55l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 JS	55 55 55 55	0,9	prz prz um	22 25 23 22	20 21 21 22	II I II I	22	194 52 21 26 ---	445 120 50 60 ---	19,2 4,4 0,9 1,2 ---	TP-2,29
c	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Lp, Kl 90l, Jw, Kl, Db, Js 130l, Bk, Brz, Jw 55l	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 1 DB 1 JW 2 BK	90 90 90 90 130	1,1	um um duże	40 33 36 41 64	25 28 24 26 28	II II II II III	12	138 133 50 44 100 ---	1250 1205 455 400 905 ---	23,5 14,0 7,4 7,5 11,2 ---	TP-9,07
							NAL	BK	4	0,1					22	465	4215	63,6 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,14 0,13 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	13,53 13,53 13,53 13,53 13,53		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,83 = 13,83 Obr. ew. Półwie (0008) = 13,83 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 13,83 Powiat jaworski (05) = 13,83 Woj. dolnośląskie (02)											5495	108,1		
245 a b		11,15		1,94	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Półwie (0008) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw, Bk, Js 110l, Brz, Jw 90l, Brz, Św 70l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 3l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	110 110	0,8	prz prz um	40 34	31 25	II III	2 3	467 30 497	5205 335 5540	56,7 4,4 --- 61,1 5,5	IVD-30%-11,15 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-4,46 PIEL-0,15
							PODR	3 BK 2 JD 1 JW 2 JW 1 BK 1 LP	13 13 13 25 9 9	0,4		2 1 2 9 1 1		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, pyzżk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, brz, jw na 20%	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 1 JW 1 JW 2 BK 1 LP 1 JW	17 17 25 35 6 6 6	0,8	prz prz luż		4 3 8 16 1 1 2	II I I I I I I	22		10	40	2,1 4,5 ---	CP-4,14 PRZEST-50%
d	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, Gl. BRk, pyzżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 140l, Jw, Js, Db 40l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 JD 1 DB 1 BK	140 140 140 120 90	0,6	prz prz luż	67 45 43 35 39	28 27 28 24 28	III III III III II	3 3 3 3 3	138 59 49 25 25 ---	745 320 265 135 135 ---	170 1600 16,5 3,0	8,8 2,5 1,2 1,5 2,5 ---	IVD-30%-5,41 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CP-3,25
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, Gl. BRk, pyzżk, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js, Kl 57l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 MD	57 57 57	0,8	prz prz um	26 25 28	22 21 25	I I I	23	226 79 63 ---	210 75 60 ---	7,9 2,6 1,4 ---	11,9 12,7	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad NE, Gl. BRk, gzk/gzż, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Bk 60l, Info: 9130-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 JW	50 50 60 60 60	0,9	um um prz	25 26 30 32 31	23 23 26 27 25	I I I I I	12	141 40 50 35 30 ---	265 75 95 65 55 ---	11,7 3,5 3,2 1,4 1,8 ---	TP-1,87	
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad W, Gl. BRk, pyzżk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Db 30l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30	1,6	um um prz	13 17 12 11	13 15 14 12	I II II I	22	84 93 25 8 ---	115 125 35 10 ---	13,9 8,0 1,6 2,3 ---	25,8 19,3	TP-1,34
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Półwie (0008) = 27,30 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 27,30 Powiat jaworski (05) = 27,30 Woj. dolnośląskie (02)											8535	143,5			

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 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
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Półwie (0008) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, pyżk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, bez.c, jw na 20%, w cz. SE kępa 0,36 ha Jw 50l.	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JW 2 BK	22 22 22	0,8	prz prz luź		6 8 5	I I II	22			13,6 11,5 ---	CP-7,69 PRZEST-50%
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pyżk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 120l, Brz, Jw 90l, Jw, Kl, Js 45l, podszyt.: jw, bez.c, brz na 10%	100 JD-ŚW-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 MD 4 ŚW	120 120	0,3	luź	44 36	31 30	II II	2 2	79 79 ---	365 365 ---	2,5 3,9 ---	IIAU-90%-4,65 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-2,79
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: ROWY														
	12,34 12,34 12,34 12,34 12,34		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,47 = 12,47 Obr. ew. Półwie (0008) = 12,47 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 12,47 Powiat jaworski (05) = 12,47 Woj. dolnośląskie (02)												821	31,5	

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		
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Półwie (0008) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)																
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRK, pygżk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr.p, Bk 27I, Info: 9130-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JW	27 40	0,9	um um duże	14 21	16 20	I I	13	25 51 ---	25 45 ---	4,2 3,5 ---	TW-0,93		
							PRZES	JW MD JS	110 110 110			49 45 56	25 30 27		3 2 3	10 3 3 ---	16	7,7 8,3			
b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRK, pygżk, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db 90I, Św, Jw 40I, podsz.: bez.c, jw, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 JW 1 BRZ	70 70 70 70	1,0	um um prz	36 25 32 27	26 21 25 21	II III I II	22	145 119 83 31 ---	595 490 340 125 ---	10,3 14,9 8,4 1,5 ---	8,5	TP-4,11	
							PODR	4 BK 3 JW 3 BK	15 15 8	0,2		3 5 1		22	378	1550	35,1 7,1				
							NAL	BK	4	0,1		40	28	III	2	511	2320	32,1	TP-4,54		
c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, glżk, P. zad, R. trz.spe, pln.spe, jeż.spe, LMP. nas gosp BK MP/1/22006/05 , D. mjs Św, Jw, Lp 120I, Jw 70I, Bk 35I, w cz. N kępa 0,32 ha Jw 27I., OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 9110- 100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	BK	120	1,2	um um prz	40	28	III	2	511	2320	32,1	7,1		
							PODR	4 BK 3 JW 3 BK	15 15 8	0,2		3 5 1		22							
							NAL	BK	4	0,1		40	28	III	2	511	2320	32,1	7,1		
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str NW, GI. BRK, pygżk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 115I, Js, Jw 70I, Czr.p, Wz, Js, Jw 50I, Bk 35I, podsz.: bez.c, Isz, jw na 20%	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	115 115	0,4	prz prz luź	39 35	26 26	III III	2 3	128 34 ---	195 50 ---	2,9 0,6 ---	2,3	IIAU-90%-1,53 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-1,07	
							PODR	4 JW 3 BK 2 JD 1 JW	15 15 10 7	0,7		6 3 1 1		22	162	245	3,5				
							NAL	BK	5	0,1		40	28	III	2	511	2320	32,1	7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f ~a			0,10	0,33	RP. PS (Ps IV) RP: LINIE														
	11,11 11,11 11,11 11,11		0,10 0,10 0,10 0,10	0,33 0,33 0,33 0,33	= 11,54 = 11,54 Obr. ew. Półwie (0008) = 11,54 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 11,54 Powiat jaworski (05) = 11,54 Woj. dolnośląskie (02)												4201	78,4	
248 a b c d f			0,12 0,99 0,45 1,15	0,21	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: L-CTWO RP: R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. Dbr, gz/gzz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db.c, Js, Czr.p 19l, Info: 9170-100%; RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. st poch E, GI. MDbr, gz/gzz, porol, P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 27l, mjs Lp, Wz, Db, Św, Wb 27l, podszyt.: bez.c, św, lsz na 40%, w cz. S d luka 0,05 ha Św,Jd 10l., Info: 9170-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 WZ 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19 30	1,0	um um duże	8 8 10 10 16	9 10 11 12 13	I I I I I	12	10 1 5 10 15 41	10 5 10 15 40	1,8 0,4 0,8 1,8 4,8 4,8	CP-0,99
						100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 JS 1 MD	27 27 27	1,0	um um duże	12 14 18	15 16 17	I I I	21	25 51 34 110	30 60 40 130	4,3 5,6 2,7 12,6 11,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str E, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 90I, Js, Db, Jw 120I, Wz, Kl, Czr.p 70I, Db, Bk, Św 40I, podsz.: bez.c, Isz na 10%, w cz. SE kępa 0,26 ha Jw 27I., Info: 9170-97%;9130-3%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 JW 1 JS 1 BK 1 BRZ	90 90 90 90 120 70	1,1	um um prz	39 41 40 42 65 30	25 27 27 27 31 23	II II I II	12	188 94 44 44 55 33 ---	1805 900 420 420 525 315 ---	29,4 16,9 7,9 3,3 6,4 3,7 ---	TP-9,59
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Js, Jw, Św 70I, Js, Jw, Św, Bk 30I, podsz.: bez.c, jw, św na 10%, Info: 9170-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 MD	70 70 70	0,9	um um prz	33 27 37	26 23 29	I II I	12	300 26 41 ---	435 40 60 ---	10,7 0,4 1,0 ---	TP-1,45
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str E, GI. BRk, gz/gzz, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60I, Bk, Db 40I, podsz.: św, bez.c, Isz na 20%, Info: 9130-74%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 1 JS 1 JW 1 ŚW 1 JW 1 JS	40 40 40 40 40 60 60	1,2	um um prz	23 27 26 25 25 29 30	20 20 22 20 21 25 25	I I I I I I I	22	89 69 28 21 34 41 41 ---	230 175 70 55 85 105 105 ---	7,2 6,7 2,7 4,0 5,9 3,4 1,9 ---	TP-2,57
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: ROWY														
-c			0,13		RP: ROWY														
	15,75		0,89	0,21	= 16,85														
	15,75		0,89	0,21	= 16,85 Obr. ew. Wierzchosławice (0013)														
	15,75		0,89	0,21	= 16,85 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	15,75		0,89	0,21	= 16,85 Powiat jaworski (05)														
	15,75		0,89	0,21	= 16,85 Woj. dolnośląskie (02)														
																5915	128,9		

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
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRK, gzż/ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 35l, Os, Czir.p 50l, pods.: bez.c, lsz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 LP 2 BRZ 2 JW 1 ŚW	35 35 50 60 60	1,2	um um prz	18 19 25 30 28	16 18 21 22 25	I I I I I	22	76 28 69 83 69 ---	65 25 60 75 60 ---	5,9 2,7 1,4 2,3 2,1 ---	TW-0,88
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRK, ugk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Brz, Czir.p, Jw, Db 65l, Jd 95l, pods.: bez.c, jw, św na 10%, w cz. C d luka 0,17 ha Jd 3l. w cz. C d luka 0,1 ha Jd 3l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	75 75	0,9	prz prz um	36 33	29 24	I II	3 3	307 156 ---	1105 560 ---	25,8 14,1 ---	TP-3,60 PIEL-0,27
c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRK, gz//gzż, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 3l, Jw, Brz, Bk 35l, pods.: brz, jrz, lsz na 10%, Info: 9130-89%;	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 1 LP 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 ŚW	15 15 15 10 10 10 10 25 25 35	0,8	prz prz um		4 2 4 1 2 2 9 11 16	I I I II I I I I I	21	5 15 ---	35 100 ---	3,3 8,7 ---	CP-6,59 PRZEST-80% PIEL-0,36
							PRZES	ŚW BK JD MD JW	130 130 130 130 90			38 51 41 48 35	29 27 27 30 26	3 3 3 3 3		30 16 2 7 12 ---	0,5 3,3 3,3 8,7 ---	2,4	

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
249 d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. śmł.spe, pin.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Bk 55I, Bk, Jw 115I, Info: 9130-41%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 ŚW 2 JW 1 MD	55 55 55 55	1,0	um um prz	28 27 29 32	25 25 24 27	I I I I	22	121 147 58 37 --- 363	445 540 215 135 --- 1335	9,3 21,4 7,9 3,3 --- 41,9 11,4	TP-3,68
f	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gz/gzż, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. mło zioł, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz 16I, podsz.: lsz, brz na 10%, w cz. S kępa 0,5 ha Js,Bk,Jw,Db 130I., Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 ŚW	16 9 9 25 25 25 35	0,9	prz prz um		4 1 2 8 10 9 16	I I I I I I I	12	5 --- 20	30 --- 125	3,5 6,3 3,5 8,3 --- 21,6 3,4	CP-6,30
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Jw 65I, Jw, Db 80I, Jw, Js 120I, podsz.: lsz, bez.c, jw na 10%, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	65 65 65 55 80 120	0,8	prz prz um	31 26 24 30 36 55	25 21 20 24 24 27	I II II I II III	22	88 67 26 41 31 36 --- 289	250 190 75 115 90 100 --- 820	3,8 2,6 2,4 4,6 2,0 1,4 --- 16,8 5,9	TP-2,84
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str W, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ptu.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 45I, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	145 90	0,8	prz prz luż	65 34	26 24	IV II	3 3	207 103 --- 310	215 105 --- 320	2,4 2,0 --- 4,4 4,3	
							PODR	BK	16	0,1			3		22				
							NAL	BK	4	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,13 0,08 0,24		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L																
	24,92 24,92 24,92 24,92		0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 25,37 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 25,37 Powiat jaworski (05) = 25,37 Woj. dolnośląskie (02)												4842	154,8			
250 a b	1,61 11,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRK, gzz/ugk, porol, P. zad, R. jeź.spe, ptu.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 21l 120 DRZEW 3 BK 21 1,0 um 8 I 22 10 15 3,0 TW-1,61 ŚW-JD-BK (zg) 2 DB 21 um prz 8 II 0,4 1 MD 21 11 I 1,7 1 ŚW 21 10 9 I 1,7 1 JS 21 8 10 I 3,0 1 DB.C 21 9 9 I 2,1 1 JW 21 9 9 I 1,7 1,0 --- 25 45 12,9 8,0 PRZES BRZ 50 27 20 3 4 ŚW 50 26 22 3 1 BK 75 38 20 3 1 DB 75 37 19 3 1 BRZ 75 32 23 3 2 --- 9																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRK, gz/gzz, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 90l, Js, Jw, Św 55l, w cz. NW kępa 0,34 ha Bk 18l., Info: 9110-10%; 100 DRZEW 6 MD 90 1,0 um 37 29 II 2 238 2735 31,7 TP-11,49 JD-ŚW-BK (cz zg) 3 ŚW 90 um prz 35 28 II 3 188 2160 38,1 1 JS 90 31 25 II 3 33 380 3,4 --- 459 5275 73,2 6,4 PODR BK 12 0,1 1 22																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
250 c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str NE, GI. BRk, gz/gzż, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk 60I, Bk 120I	80 JD-ŚW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK	60 60 60 90	1,0	prz prz um	26 27 31 38	22 23 25 23	II I II III	3 3 3 3	152 110 31 31 ---	455 330 90 90 ---	7,3 11,3 2,0 2,0 ---	TP-2,98
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db 45I, w cz. S luka 0,08 ha	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	45 45 35	1,1	peł duże	17 17 19	16 17 18	II II I	22	166 45 55 ---	200 55 65 ---	12,3 1,4 3,0 ---	TP-1,19
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 17,57 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 17,57 Powiat jaworski (05) = 17,57 Woj. dolnośląskie (02)											6614	125,4		
251 a	1,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Półwie (10) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 JW	48 48 48	1,0	um um duże	24 21 25	21 20 22	I I I	22	166 85 70 ---	270 140 115 ---	13,5 3,4 5,6 ---	TP-1,64
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gzżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Jw, Czr.p 60I, Md, Bk 48I, Info: 9130-100%;											321	525	22,5 13,7	

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
251 b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 15l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 BK 1 JW 1 BK 2 BK 1 JW PRZES MD	15 20 20 25 9 9 130	0,9	prz prz luź		2 5 9 6 1 2	II II I II I I	12			60		CP-2,95 PRZEST-80%
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. st spad N, GI. BRk, gp/gzż//gzż, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr.p 18l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 JW 2 DB 2 JS	18 18 18	1,0	um um duże	9 10 10	10 8 11	I I I	12		2 5 ---	5	0,4 0,4 0,8 1,4	CP-0,59
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. st spad N, GI. BRk, gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So.we, Js, So 70l, Bk, Św, Md 110l, Info: 9130-76%;9110-24%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 1 BRZ 1 JS 1 MD 3 JW 2 BK	55 55 55 55 70 70	1,0	um um prz	27 26 29 33 34 36	22 21 25 26 23 23	I II I I II II	22		94 21 31 37 94 63 ---	255 55 85 100 255 170 ---	10,0 1,1 1,7 2,4 7,1 4,8 ---	TP-2,70
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 JW PRZES MD BK	24 18 18 120 120	1,0	um um prz		9 5 7	I I I	12			9 12 21	10,4 3,7	TW-2,80
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 37l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	37 37	1,4	um um duże	21 18	18 18	I I	22		261 62 ---	280 65 ---	22,0 2,3 ---	TW-1,07
																323	345	24,3 22,7	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. śmł.spe, pfn.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. mło złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, KI 35I	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BK 1 JW 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35 27 27	1,3	um um duże	14 18 11 17 12 12	13 16 12 17 14 12	I II I I I I	22	83 55 14 14 41 14 ---	300 200 50 50 150 50 ---	26,6 9,8 5,6 5,6 7,7 8,2 ---	TW-3,63
i				0,24	RP. S-R (S-R IVB)														
j				0,11	RP. S-R (S-R IVA)														
k				0,26	RP. R (R IVB)														
l				0,24	RP. R (R IVA)														
m				0,09	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZR.P BRZ JW		0,4									
n				0,29	RP. Ł (Ł III)														
o				0,25	RP. R (R IIIB)														
p				0,57	RP. R (R IVA)														
r				0,60	RP. R (R IVB)														
s				0,20	RP. R (R V)														
t				1,38	RP. R (R IVA)														
w				0,06	RP. PS (Ps V)														
x				0,11	RP. R (R V)														
y				0,14	RP. R (R IVB)														
z				0,09	RP. R (R IVA)														
ax				0,13	RP. B-PS (B-Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx				0,24	RP. PS (Ps IV)														
cx				0,06	RP. R (R V)														
dx				0,55	RP. PS (Ps IV)														
fx				1,04	RP. R (R IVB)														
gx				0,72	RP. R (R IVA)														
hx				0,20	RP. PS (Ps IV)														
ix				0,44	RP. R (R IVA)														
jx				0,67	RP. R (R IVB)														
kx				0,77	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JW WB			0,2								
lx				0,07	RP. Ł (Ł V)														
mx				0,09	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JW			0,1								
nx				0,10	RP. R (R IVB)														
ox				0,25	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JW CZR.P			0,2								
px				0,43	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JW CZR.P			0,3								
rx				0,12	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JW CZR.P			0,3								
sx				0,10	RP. ZAB INNE (B)														
-a			0,15		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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 -b			0,15		RP: DROGI L															
-c			0,01		RP: DROGI L															
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	10,61 10,61 10,61 10,61 10,61	= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 26,30 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 26,30 Powiat jaworski (05) = 26,30 Woj. dolnośląskie (02)											2676	148,6			
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Pówieś (10)															
a	2,78				Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 43l, mjs Db, So, Md, Js 43l, Św, Jw, Czr.p 85l, Db 105l, w cz. N kępa 0,45 ha Db,Jw,Św,So 18l. w cz. N kępa 0,19 ha Bk,Jw,Js 105l., Info: 9110-100%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 JW	43 43 43	1,0	um um duże	21 17 21	18 18 19	I II I	22	201 40 40 ---	560 110 110 ---	33,4 3,2 6,9 ---	TP-2,78	
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. st str NW, GI. BRk, gżk, P. zad, R. trz.spe, ptn.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czr.p, Js, Db, Św 25l, Db, Lp 40l, Info: 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 1 JW 3 BK	25 25 25 40	1,0	um um duże	11 12 13 21	11 13 13 17	I I I I	12	5 15 5 50 ---	10 30 10 95 ---	6,0 1,7 1,2 7,2 ---	8,3	TW-1,94
c	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw, Md, Św, Os 50l, Brz 30l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	155 100	0,3	luż	58 41	27 24	III III	2 3	113 20 ---	810 145 ---	8,7 2,6 ---	11,3 1,6	IIAU-90%-7,17 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-5,02
							PODR	4 BK 1 BK 5 BK	20 35 8	0,7			6 9 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRK, pyżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Md, Św, Jw 30l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	30 30	1,0	um um duże	10 10	11 12	I III	12	50 20 ---	55 25 ---	12,3 1,1 ---	TW-1,15
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRK, gpżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Św, Lp, Js 85l, Czr.p, Brz, Lp, Jw, Js 60l, Js, Jw 35l, podsz.: bez.c, jw na 10%, w cz. SE pol łow 0,25 ha, Info: 9130-98%;9180-2%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 3 BK	85 85 110 60	1,0	um um prz	39 35 52 37	26 25 26 21	II II III I	12	161 39 77 100 ---	450 110 215 280 ---	9,2 1,9 3,4 8,8 ---	
g	0,06				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Domanów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. st poch W, GI. MDb, r, gz/gzł/gzżk, P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Kl 90l, podsz.: lsz, kl, bez.c na 20%, Info: 91E0-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	KL	40	1,2	um um prz	17	18	I	13	206	10	0,9 15,0	
h	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n1, T. st łag NW, GI. MDb, r, gzł/ugz, P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Czr.p 40l, Js 60l, Js, Kl, Jw 95l, podsz.: lsz, jw, kl na 30%, Info: 91E0-100%;	100 BK-JD-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JW	40 60	1,2	um um prz	17 28	18 23	I I	13	124 165 ---	5 10 ---	0,5 0,3 ---	
i	1,22				Gór Kaczawskich (VII-4) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRK, gzł/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 90l, Bk, Jw 40l, Info: 9130-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	90 90	0,9	prz prz um	40 35	26 24	II II	12	293 77 ---	355 95 ---	6,7 1,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, gż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 80l, Bk 65l, Js, Jw, Czur.p 35l, podsz.: bez.c, glg na 20%, Info: 9170-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 CZR.P 1 JW 1 JS 1 JW	65 65 65 65 80	0,8	prz prz um	24 26 24 25 35	20 19 21 22 23	II III II II II	13	124 36 26 21 31 ---	80 25 15 15 20 ---	2,2 0,3 0,5 0,3 0,5 ---	
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SE, GI. BRk, gż/ugż, porol, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czur.p, Db, Brz 30l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JW 2 MD 2 BK	30 30 30 25	0,9	um um prz	14 15 18	14 14 16 9	I I I I	22	59 25 67 ---	45 20 50 ---	5,7 4,2 3,0 0,9 ---	TW-0,78
l m	0,79		0,24		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SE, GI. BRk, gż/gżz, porol, P. zad, R. jeż.spe, pzm.spe, wch.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 JW 1 DB 1 BRZ 1 OS	35 35 35 35 45 45	1,3	um um prz	16 18 13 11 18 19	15 17 13 12 17 17	I II I II II III	23	76 48 28 14 28 34 ---	60 40 20 10 20 25 ---	5,3 1,9 2,4 0,7 0,6 0,7 ---	TW-0,79
~a			0,16		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierchostawice (0013) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,07		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Domanów (0002) RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,16		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierchostawice (0013) 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 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
252																			
	19,39 3,57 3,57 3,57 15,82 15,82 15,82 19,39		0,76 0,34 0,34 0,34 0,42 0,42 0,42 0,76		= 20,15 = 3,91 Obr. ew. Domanów (0002) = 3,91 Gmina Marciszów (042) = 3,91 Powiat kamiennogórski (07) = 16,24 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 16,24 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 16,24 Powiat jaworski (05) = 20,15 Woj. dolnośląskie (02)												3935	146,7	
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Półwie (0008) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gzz/ugk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 130l, Js, Md 100l, Jw, Db 50l, podszyt.: bez.c, lsz, jw na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 DB 1 JW	100 100 100 100	0,6	prz prz luź	40 57 36 44	32 30 26 29	I I II II	2 2 3 3	231 64 54 25 ---	1135 315 265 125 ---	14,1 4,5 3,6 2,0 ---	IIA-50%-4,91 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-3,44
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch NE, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. ptu.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Md 28l, Bk, Md 36l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JW 1 JS 3 BK 2 JS	36 36 36 28 28	0,8	prz prz um	18 19 19 9 13	19 19 18 10 13	I I I I I	22	76 14 21 14 28 ---	80 15 20 15 30 ---	6,5 1,4 1,0 1,5 2,5 ---	TW-1,03
							PRZES	BK	110			39	27		3	153	160	12,9 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. st poch N, Gl. Dbr, gi, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jw 110l, Db 55l, podsz.: brz, bez.c, lsz na 10%	120 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	2 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 JW	110 110 110 110 85 55	0,3	luż	52 39 40 46 33 22	29 24 30 31 27 21	II III II II II I	2 3 3 2 3 4	30 25 20 15 54 10 ---	115 95 75 55 205 40 ---	1,6 1,2 0,8 0,5 4,1 1,4 ---	9,6 2,5	IIAU-90%-3,79 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CP-3,03
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st poch N, Gl. BRk, gzz/ugk, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, wch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 120l, Md, Js, Czur.p, Bk 90l, podsz.: lsz, bez.c, głg na 20%, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BK 2 DB 3 DB	120 120 90	0,8	prz prz um	48 43 31	27 25 22	III III III	2 3 3	167 69 79 ---	450 185 215 ---	6,2 2,0 4,0 ---	12,2 4,5	IVD-30%-2,69 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CP-1,34
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st spad S, Gl. BRk, gzz/ugk, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Md 80l, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 10%, Info: 9110-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK	120 120 80 80 60	1,2	um um prz	39 50 36 30 23	25 26 24 22 20	III III II III II	3 3 3 3 4	213 103 91 37 30 ---	780 380 335 135 110 ---	8,6 5,2 7,5 3,1 4,1 ---	28,5 7,8	TP-3,67

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
253 g	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRK, gżż/ugk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: bez.c, czm, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 SO 2 MD 1 DB.C	50 50 50 50	0,8	prz prz um	23 21 28 24	20 20 23 20	I I I I	22	80 75 55 25 ---	365 340 250 115 ---	16,2 10,5 6,9 3,8 ---	TP-4,54
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRK, gżż/gżżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ptu.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Js 55l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 JW	55 55	0,8	prz prz um	27 24	22 19	II I	23	194 52 ---	190 50 ---	4,7 1,9 ---	TP-0,98
i	1,10				Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRK, gpż/ugk, P. zad, R. wch.spe, ptu.spe, ptn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Bk, Lp, Jw 60l, Jw, Bk, Lp 30l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 40%, Info: 9170-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 BK	110 110 110	1,2	um um prz	39 40 45	24 25 26	III III III	12	243 195 49 ---	265 215 55 ---	3,5 3,4 0,8 ---	
~a			0,25		Obr. ew. Półwie (0008) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	22,71 1,10 21,61 22,71 22,71 22,71		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,17 = 1,10 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 22,07 Obr. ew. Półwie (0008) = 23,17 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 23,17 Powiat jaworski (05) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)												7022	139,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Półwieś (0008) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyzżk, P. zad, R. trz.spe, ptn.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, jw, św na 10%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 JW 2 ŚW	30 30 30	1,5	um um duże	20 16 15	18 15 15	I I I	23	160 25 42 ---	410 65 105 ---	23,6 13,6 13,3 ---	TW-2,55
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyzżk, P. ziel, R. nar.spe, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Brz 50l, Info: 9130-100%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 ŚW 1 MD	50 50 50	1,1	peł duże	26 25 28	23 23 25	I I I	22	171 146 35 ---	485 415 100 ---	21,7 19,2 2,8 ---	TP-2,85
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st bstr S, GI. BRk, pyzżk, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 70l, mjs Bk 40l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 3 DB	130 130	1,1	um um prz	32 30	21 20	IV IV	3 3	250 122 ---	890 435 ---	10,8 4,8 ---	IVD-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, pyzżk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Czr.p, Brz 70l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 2 BK	130 130 130 70	0,5	prz prz luź	39 33 31 28	26 22 22 22	III IV III II	3 3 3 3	108 34 15 30 ---	465 145 65 130 ---	5,7 1,6 0,5 3,6 ---	IVD-30%-4,32 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-2,16
							PODR	BK	12	0,1		1		22					
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK BK	14 20 8 3	0,5		2 4 1		22					
							NAL			0,2				22					
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	13,28		0,32		= 13,60												3710	121,2	
	13,28		0,32		= 13,60 Obr. ew. Półwie (0008)														
	13,28		0,32		= 13,60 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	13,28		0,32		= 13,60 Powiat jaworski (05)														
	13,28		0,32		= 13,60 Woj. dolnośląskie (02)														
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Półwie (0008) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 47I, Jw 75I	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	22 21 23	20 19 20	I I I	22	106 141 25 ---	215 290 50 ---	10,9 14,7 1,3 ---	TP-2,04
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st str N, GI. BRk, pyżk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 29I, mjs Bk 29I, podsz.: lsz, bez.c, św na 20%	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 JW	29 29 29	1,0	um um duże	16 12 13	15 12 14	I I I	22	135 59 25 ---	200 85 35 ---	12,1 11,7 2,7 ---	TW-1,47
							PRZES	BK	140			67	30		3		5		
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. st spad NE, GI. BRk, pyżk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16I, podsz.: brz, bez.c na 10%, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 BK	16 30 8	0,8	prz prz luź		4 9 1	I II I	22			3,1 ---	CP-2,24
							PRZES	BK SO	140 120			52 38	30 20		2 3		35 2 ---	1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 d	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. st str S, Gl. BRk, pyżk, P. zad, R. trz.spe, wch.spe, pin.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 125l, Bk, Brz, Jw 70l, Bk, Jw 40l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 DB	125 125	0,7	prz prz luź	38 35	24 23	IV IV	3 3	157 74 --- 231	1195 565 --- 1760	15,8 6,8 --- 22,6 3,0	IVD-30%-7,61 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-3,04	
~a			0,11		RP: LINIE		PODR	8 BK	8	0,4					22					
~b			0,20		RP: LINIE		NAL	2 BK	12				1							
~c			0,08		RP: DROGI L			BK	3	0,1			2		22					
	13,36 13,36 13,36 13,36 13,36		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Półwie (0008) = 13,75 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 13,75 Powiat jaworski (05) = 13,75 Woj. dolnośląskie (02)											2677	79,1			
256 a	2,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Półwie (0008) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 BK 1 DB 1 MD	70 70 70 70	0,8	prz prz um	26 29 27 35	21 17 17 25	II III III II	3 3 3 3	145 41 21 31 --- 238	350 100 50 75 --- 575	4,1 3,2 1,4 1,3 --- 10,0 4,1 6,6 2,6 2,3 1,2 0,6 --- 13,3 5,5	TP-2,41	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, Gl. BRk, glżk, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Js 70l, IIP zmiesz. grp,		IIP	4 ŚW 2 JW 2 BK 1 MD 1 BK	35 35 35 35 25	0,4	prz prz luź	13 13 12 16 10	13 14 11 15 11	I I II II I	22	31 10 5 10 5 --- 61	75 25 10 25 10 --- 145			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st bstr NW, GI. BRk, glżk, P. zad, R. trz.spe, pfn.spe, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Db, Kl, Jw, Js, Św 115l, Bk 40l, podszyt.: bez.c, kl. śl.t na 10%, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	BK 8 BK 2 JW BK	115 20 20 3	1,2 0,1 0,1	um um prz	38 4 7	26 4 7	III III III	2 22 22	499	1100	16,2 7,4	TP-2,20	
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str W, GI. BRk, glżk, P. zad, R. trz.spe, pfn.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Bk, Jw 70l, Bk 40l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	8 BK 1 KL 1 JW 7 BK 3 KL BK	115 115 115 20 20 3	1,0 0,1 0,1	prz prz um	32 35 37	21 24 24	IV III III	3 3 3	243 43 43 ---	920 165 165 ---	14,5 2,4 2,4 ---	5,1	
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, glżk, P. zad, R. śmf.spe, pfn.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 115l, Bk, Lp 56l, Db, Jw 55l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	8 BK 2 DB 5 BK 5 JW	115 115 14 14	1,2 0,1	um um duże	44 36	27 24	III III	3 3	402 103 ---	1380 355 ---	20,3 4,2 ---	7,1	IIA-30%-3,43 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st bstr S, GI. BRk, pygżk/upyk, P. szad, R. pfn.spe, śmf.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 110l, Bk 60l, Jw, Bk 35l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	110 110	1,0	prz prz um	31 33	19 21	IV IV	3 3	201 85 ---	940 395 ---	14,6 6,8 ---	4,6	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE															
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Półwsie (0008) = 16,84 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 16,84 Powiat jaworski (05) = 16,84 Woj. dolnośląskie (02)												6140	104,7		

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
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st bstr S, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db 120l, Js, Brz, So 80l, Js, Brz, Bk, Jw 45l, podsz.: brz, jw, lsz na 10%, Info: 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	120 120 80	0,5	luż	43 36 31	26 28 22	III III II	3 3 3	143 25 39 ---	1730 300 470 ---	23,9 3,5 10,7 ---	IVD-50%-12,09 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-1,21 CP-6,04
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. jeż.spe, ptn.spe, śmł.spe, D. IP mjs Bk, Lp, Js, Jw 130l, IIP mjs Lp 45l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dsl.bez, w cz. C lil.złt, Info: 9170-100%;	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	130	1,0	um um prz prz prz luż	41 17	26 15	III I	3 22	463 43	635 60	5,8 4,2 6,5 4,7	
c	3,12				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Nagórnik (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. Dbr, gi/gz, P. ziel, R. trz.spe, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Wz, Lp 95l, Czur.p, Bk 60l, Jw, Js 35l, podsz.: lsz, glg, der.ś na 40%, w cz. W luka 0,36 ha, Info: 9170-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JW 1 BK 3 JS 1 JW	95 95 95 60 60	0,9	prz prz um	35 34 39 25 27	28 26 28 24 22	I II II I I	3 3 3 3 3	119 79 40 90 28 ---	370 245 125 280 85 ---	2,6 4,3 2,2 5,0 2,8 ---	
~a			0,29		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,58 3,12 3,12 3,12 13,46 13,46 13,46 16,58		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,13 = 3,12 Obr. ew. Nagórniki (0004) = 3,12 Gmina Marciszów (042) = 3,12 Powiat kamiennogórski (07) = 14,01 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 14,01 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 14,01 Powiat jaworski (05) = 17,13 Woj. dolnośląskie (02)												4300	67,3	
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gz/gzż, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md 90l, Bk 120l, Bk 40l, Info: 9110-100%;	140 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	90 90	0,9	prz prz um	29 32	21 23	III III	22	205 89 ---	120 50 ---	2,2 1,1 ---	TP-0,58	
b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, śml.spe, D. mjs Md, Db, Jw 115l, Js, Bk, Md 80l, Bk 40l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 115 17 8 4	0,6 0,5 0,1	prz prz luź	42	25 3 1	III II II	3 22 22	241 ---	1125 ---	16,5 3,5	IVD-40%-4,66 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-2,33	
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Jw, Md 100l, Św 40l	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 MD PODR	100 80 80 13 8	0,9	prz prz um	37 31 39	27 24 29	III II II	3 3 2	328 107 34 469	1215 395 125 1735	18,2 8,9 1,8 ---	IVD-40%-3,71 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
258 d	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad NW, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Db 58l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 MD 1 BK 1 BK	58 58 58 58 90	1,0	um um duże	27 29 30 26 43	24 23 26 23 27	I I I I II	22	346 31 42 31 42 ---	2130 190 260 190 260 ---	77,4 6,4 5,8 6,4 4,9 ---	TP-6,16
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st łag NW, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 70l, Bk, Św, Jw 40l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	95 95 70 70 70	0,9	prz prz um	45 43 31 33 29	25 25 23 26 23	II II II I II	3 3 3 3 3	198 40 57 62 28 ---	370 75 105 115 50 ---	6,4 1,3 3,0 3,1 0,6 ---	TP-1,87
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad N, GI. BRk, gz/gzż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 25l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	35 25 25	1,0	um um duże	17 9 13	16 10 13	I I I	22	138 7 21 ---	90 5 15 ---	8,0 1,2 2,8 ---	TW-0,66
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, gz/gzż, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	25 25 25	0,8	um um prz	10 10 12	10 10 12	I I II	12	10 10 ---	10 10 ---	3,8 2,2 1,0 ---	TW-1,10
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,31		RP: DROGI L														
-d			0,01		RP: DROGI L														
							PRZES	BK	115			43	24		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,74		0,58		= 19,32												6930	183	
	18,74		0,58		= 19,32 Obr. ew. Wierzchosławice (0013)														
	18,74		0,58		= 19,32 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	18,74		0,58		= 19,32 Powiat jaworski (05)														
	18,74		0,58		= 19,32 Woj. dolnośląskie (02)														
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6)														
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyzk, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 55l, w cz. S d luka 0,17 ha Bk 3l.	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 MD 1 BK	55 55 55 55	1,2	peł duże	27 26 37 28	23 22 27 21	I I I I	22	415 37 42 37 ---	1885 170 190 170 ---	74,5 6,2 4,6 6,2 ---	TP-4,54 PIEL-0,17
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pyzk, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, Jw, Db 40l, Info: 9110-100%;	120 JD-ŚW-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JD 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25 25 40 40 40	1,0	um um duże	13 10 15 11 20 17 18	7 12 9 14 12 18 17	I I I II I I I	12	5 1 15 10 30 25 15 ---	15 5 50 35 105 85 50 ---	3,4 1,5 4,0 2,0 7,0 2,7 3,8 ---	TW-3,43
							PRZES	MD SO BK	110 110 70			47 42 31	29 26 19	2 3 3		9 5 1 ---	7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyzk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db 80l, Js, Jw, Db, Ol, Brz 60l, Js, Lp, Db 110l	120 JD-ŚW-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 MD 1 ŚW	110 110 60 60	0,5	prz prz luź	41 36 33 27	22 27 25 24	IV III II I	3 3 3 3	59 103 75 30 ---	300 525 155 ---	5,2 6,3 1,7 5,3 ---	18,5 3,6	IIA-50%-5,12 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 CW-0,51 CP-3,07
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09				= 13,09 = 13,09 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 13,09 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 13,09 Powiat jaworski (05) = 13,09 Woj. dolnośląskie (02)											3830	134,4			
260 a	4,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) Leśnictwo - Półwieś (10) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6)	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 BK 1 MD 1 BRZ	48 48 48 48 48	1,0	um um duże	28 26 25 32 22	23 22 21 25 21	I I I I I	22 22 22 22 22	196 45 35 35 30 ---	790 180 140 140 120 ---	39,0 8,8 6,8 4,1 2,9 ---	15,3	TP-4,02
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pyzk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 29l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 JW	29 29 29 29	1,0	um um duże	14 17 11 12	14 15 13 13	I I II I	22 22 22 22	143 51 25 8 ---	135 45 25 5 ---	17,9 2,9 1,1 0,6 ---	22,5 24,2	TW-0,93
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRk, pyzk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Jw, Md, Bk 43l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,1	peł duże	24	21	I	22	367	1135	67,7 21,9	TP-3,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 d	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRK, pyzk, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, pfn.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jd, Św, So 90l, Jw, Bk 60l, Brz 35l, Info: 9110-100%	120 JD-ŚW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	150 90	0,6	prz prz luź	48 37	23 21	IV III	3 3	167 39 --- 206	1090 255 --- 1345	11,9 5,4 --- 17,3 2,7	IVD-50%-6,52 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-3,91
f	1,44				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Domanów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRK, gz/gzz, porol, P. ziel, R. ptu.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw, Js 90l, Czr.p 60l, Bk, Lp, Os 40l, podsz.: bez.c, św, jw na 30%, Info: 9130-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 JS 3 ŚW 1 JS	60 60 40 40	0,9	um um prz	30 26 20 18	24 23 19 19	I I I I	22	94 94 79 21 --- 288	135 135 115 30 --- 415	4,3 2,4 7,7 1,2 --- 15,6 10,8	TP-1,44
-a			0,13		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wierzchosławice (0013) RP: LINIE														
-b			0,07		RP: ROWY														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	16,00 1,44 1,44 1,44 14,56 14,56 14,56 16,00		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,21 = 1,44 Obr. ew. Domanów (0002) = 1,44 Gmina Marciszów (042) = 1,44 Powiat kamiennogórski (07) = 14,77 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 14,77 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 14,77 Powiat jaworski (05) = 16,21 Woj. dolnośląskie (02)											4475	184,7		
	6234,73 38,97 191,38 230,35 230,35 67,78 196,86 264,64 264,64	34,23 5,81 5,81 5,81	134,44 0,34 5,63 5,97 5,97 0,92 7,76 8,68 8,68	147,64 6,77 8,35 15,12 15,12	= 6551,04 = 46,08 Obr. ew. Cieszów (0002) = 211,17 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 257,25 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 257,25 Powiat wałbrzyski (21) = 68,70 Obr. ew. Radomierz (0005) = 205,17 Obr. ew. Janowice Wielkie (0001) = 273,87 Gmina Janowice Wielkie (052) = 273,87 Powiat jeleniogórski (06)											1961657 [107] (638)	46906,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	3,12 5,01 225,61 170,90 354,17 758,81 758,81 209,66 16,89 25,48 242,87 152,46 2,77 26,77 289,65 966,55 966,55 26,73 55,45 82,18 143,03 40,72 398,74 391,62 1,99 121,28 208,86 608,30 11,47 388,12 342,72 387,12 9,93 175,47 260,16 3489,53 96,03 211,73 134,91 442,67 4014,38 6234,73		0,34 7,10 2,21 5,35 15,00 15,00 4,00 1,62 0,36 4,59 2,88 0,16 0,30 4,38 16,67 16,67 0,42 0,32 0,74 2,78 2,32 7,10 8,92 1,13 0,22 14,41 0,18 10,43 6,74 9,40 7,01 5,16 79,79 1,14 4,71 1,74 7,59 88,12 134,44 0,13		0,71 3,75 4,46 4,46 3,16 1,62 0,78 6,79 0,21 0,29 10,98 23,83 23,83 0,61 7,66 8,27 2,27 1,40 0,84 13,52 1,74 2,27 3,80 25,61 8,56 13,62 11,77 2,90 3,52 91,82 2,43 1,71 4,14 104,23 147,64 0,13	= 3,12 Obr. ew. Nagórniki (0004) = 5,35 Obr. ew. Domanów (0002) = 232,71 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 173,82 Obr. ew. Świdnik (0008) = 364,12 Obr. ew. Pastewnik (0005) = 779,12 Gmina Marciszów (042) = 779,12 Powiat kamiennogórski (07) = 218,73 Obr. ew. Jaskulin (0007) = 18,51 Obr. ew. Szymanów (0012) = 26,62 Obr. ew. Dobromierz (0004) = 258,14 Obr. ew. Pietrzyków (0010) = 155,55 Obr. ew. Bronów (0002) = 2,93 Obr. ew. Roztoka (0011) = 27,36 Obr. ew. Jugowa (0008) = 305,01 Obr. ew. Kłaczyna (0009) = 1012,85 Gmina Dobromierz (032) = 1012,85 Powiat świdnicki (19) = 27,76 Obr. ew. Bolków-2 (0002) = 63,69 Obr. ew. Miasto Bolków (0001) = 91,45 Gmina Bolków Miasto (024) = 148,08 Obr. ew. Półwie (0008) = 44,44 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 407,51 Obr. ew. Sady Dolne (0009) = 430,55 Obr. ew. Wierzchosławice (0013) = 3,73 Obr. ew. Wierzchosławiczki (0014) = 125,08 Obr. ew. Płonina (0007) = 217,09 Obr. ew. Kaczorów (0003) = 648,32 Obr. ew. Stare Rochowice (0011) = 11,65 Obr. ew. Nowe Rochowice (0006) = 407,11 Obr. ew. Lipa (0004) = 365,68 Obr. ew. Mysłów (0005) = 408,29 Obr. ew. Jastrowiec (0002) = 9,93 Obr. ew. Gorzanowice (0001) = 185,38 Obr. ew. Świny (0012) = 268,84 Obr. ew. Wolbromek (0015) = 3681,68 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 97,17 Obr. ew. Pogwizdów (0009) = 218,87 Obr. ew. Kwietniki (0005) = 138,78 Obr. ew. Wiadrów (0011) = 454,82 Gmina Paszowice (052) = 4227,95 Powiat jaworski (05) = 6551,04 Woj. dolnośląskie (02) = 0,26 we współwłasności													

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
D-STAN	drzewostan
GRODZISKO	grodzisko
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	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
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
ŁŁG	Las łęgowy górski
LMŚW	Las mieszany świeży
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
ŁŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
OLJG	Ols jesionowy górski
Uwilgotnienie	
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
NIZ FAL	nizinny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
IR	Gleby inicjalne rumoszone
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNbr	Rankery brunatne
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gik	glina ilasta kamienista
giż	glina ilasta żwirowa
giżk	glina ilasta żwirowo-kamienista
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowa
glżk	glina lekka żwirowo-kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpiż	glina piaszczysto-ilasta żwirowa
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpyik	glina pylasto-ilasta kamienista
gpyiż	glina pylasto-ilasta żwirowa
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
gzżk	glina zwykła żwirowo-kamienista
ms	mursz
ms+g	mursz i gliny
ms+i	muł i ility

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty
pygk	pył gliniasty kamienisty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pygżk	pył gliniasty żwirowo-kamienisty
pyi	pył ilasty
pyik	pył ilasty kamienisty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyiżk	pył ilasty żwirowo-kamienisty
pyz	pył zwykły
pyzk	pył zwykły kamienisty
pyzż	pył zwykły żwirowy
pyzżk	pył zwykły żwirowo-kamienisty
t+g	torf i gliny
t+py	torf i pyły
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
ub	utwory blokowe
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugł	utwory głazowe
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upyk	utwory pyłowo-kamieniste
upyż	utwory pyłowo-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
/	zaleganie płytke
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)*
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRS.ROZ	prosownica rozpierchła
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNĆ.BŁT	kniec błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAJ.JED	tająża jednostronna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PLAT ROŚ	płat roślinności
SKAŁY	skały
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane

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