



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA WAŁBRZYCH  
OBRĘB WAŁBRZYCH**

na okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r.

**Opisy taksacyjne lasu cz. 1/2**

(oddziały od 1 do 164A)

wg stanu na 1.01.2019 r.



**Brzeg 2019 rok**



**PODZIAŁ NADLEŚNICTWA WAŁBRZYCH OBRĘB WAŁBRZYCH NA LEŚNICTWA**

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezalesione	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
<b>Obręb Wałbrzych</b>						
1 Świebodzice	1-40, 53	1031,27	24,52	1055,79	21,33	1077,12
2 Stare Bogaczowice	41-52, 54-88, 90, 93, 95-96, 115-120	1284,31	25,37	1309,68	40,55	1350,23
3 Witków	89, 91-92, 94, 97-114, 121-148, 158	1137,70	28,05	1165,75	41,50	1207,25
4 Biały Kamień	159-205, 274, 277-280	1198,82	35,44	1234,26	9,95	1244,21
5 Glinica	206-234, 240-273	1284,68	30,32	1315,00	33,40	1348,40
6 Glinik	235-239, 275-276, 281-325	1278,80	34,18	1312,98	49,30	1362,28
<b>Razem</b>		<b>7215,58</b>	<b>177,88</b>	<b>7393,46</b>	<b>196,03</b>	<b>7589,49</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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 300m. max wys npm 848m. Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz														
a	23,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> odrośl, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, So, Bk, Lp 70l, Brz, Bk, So, Ol, Jw, Md, Gb 105l, Db, Bk 140l, podsz.: db, bk, bez.c, lsz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. SW lil.złt, w cz. S pdk.bia, w cz. W pdk.zie, w cz. SE lil.złt, w cz. E prw.wyn, w cz. NE cis.pos, w cz. NW lil.złt, <b>Info:</b> T22:5;T23:4,35,36	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	105 105 70	0,6	um um prz	31 36 26	25 24 18	III III III	3 3 3	156 25 30 ---	3730 600 720 ---	53,4 10,1 20,1 ---	IVD-30%-23,92 PIEL-7,18 CW-7,18 CP-9,57
b	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Lp, Św, Brz 59l, podsz.: lsz, bk, brz, jrż, lp, jw, bez.c na 70%	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	29	25	IA	22	383	1205	28,4 9,0	TP-3,14
c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, lp, db, jw, bk na 70%, <b>Info:</b> T22:5;T23:35,36	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 CZR 3 DB 2 JD	3 3 2 4	0,7				I I I I	22		0,7 ---	PIEL-2,25 CW-2,25 AGROT-0,68 POPR-0,68	
							PRZES	CZR SO LP JW DB	65 65 35 35 35			42 25 12 9 9	20 19 13 11 10	3 3 4 4 4	5 20 18 11 11 ---	0,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Js 100l, pods.: bez.c, lsz, db, śl.t, glg na 80%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 CZR 1 DB 1 MD	80 80 80 80	0,6	prz prz um	27 33 27 42	18 21 17 19	III III IV III	3 3 3 3	66 72 10 15 ---	60 65 10 15 ---	1,1 0,5 0,2 0,2 ---		
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, gz, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czc, Js 85l, Jw 60l, Db 120l, Os 50l, pods.: św, lsz, db, jw, jrz, glg na 20%, Info: T22:5;T23:35,36	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OLS	85 85 85	0,3	um um prz	35 33 32	24 24 20	II II IV	3 3 3	55 20 20 ---	55 20 20 ---	0,7 0,2 0,2 ---	IIAU(1)-95%-1,03 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21 PIEL-0,82 CW-0,82	
g	0,06				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str N, GI. BRk, pg/pygżk/gzż, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. pods.: lsz, db, jw na 20%, Info: T22:5	120 DB (zg)	DRZEW	DB	105	0,9	um um prz	35	25	III	3	358	20	0,3 5,0		
h	1,75				Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st bstr N, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, So 70l, pods.: lsz, bk, jrz, lp, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: T22:5	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	70 105	0,8	um um prz	18 25	13 20	IV IV	22	72 87 ---	125 150 ---	4,2 2,6 ---	6,8 3,9	
	33,06 0,06 0,06 0,06 33,00 33,00 33,00 33,06				= 33,06 = 0,06 Obr. ew. Cieszów (0002) = 0,06 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 0,06 Powiat wałbrzyski (21) = 33,00 Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) = 33,00 Gmina Świebodzice (021) = 33,00 Powiat świdnicki (19) = 33,06 Woj. dolnośląskie (02)											6860	122,9			

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
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Petcznica 2 (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 848m.														
a	0,54				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRK, pg/pygżk/gzż, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Bk, Lp 100l, Bk 120l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, lsz, lp, bez.c na 60%, Info: T22:5	120 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 5 DB	120 100	0,5	prz prz um	36 29	26 23	III III	3 3	106 94 ---	55 50 ---	0,6 0,8 ---	IVD-30%-0,54 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
b	0,72				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, gpż//ugż, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Gb, Bk, Lp 95l, podsz.: lsz, bez.c, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: T22:5;T23:35,36	120 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	95 130	0,5	um um prz	25 32	18 19	IV IV	3 3	99 35 ---	70 25 ---	1,4 0,3 ---	IVD-40%-0,72 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
c	10,89				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRK, pg/pygżk/gzż, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, sizr.trw, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Czr, Lp, Brz 70l, Lp, Św, Jw, Md, Bk 105l, podsz.: lsz, glg, bez.c, gb, db, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez, w cz. C cis.pos, Info: 8220-2%;T22:2,5;T23:1,35,36	120 DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 1 GB 2 DB	105 105 70	0,7	um um prz	35 27 25	24 22 19	III III III	3 3 3	188 29 35 ---	2045 315 380 ---	29,3 4,5 10,7 ---	IVD-30%-10,89 AGROT-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36 CP-3,27
							PODR	4 BK 1 DB 3 BK 2 DB	23 26 14 14	0,3		6 4 2 2		22		252 2740	44,5 4,1		
							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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad W, GI. BRK, pygż/gzż, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Św 40l, podsz.: bez.c, głg, śl.t na 70%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha 2-w cz. S d luka 0,19 ha Db 15l.	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	60 60 60	0,6	um um prz	29 28 25	25 23 23	II I I	22	91 61 71 ---	195 130 150 ---	4,2 3,2 5,2 ---	TP-2,13 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 CP-0,19
f	1,15				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRK, pygż/gzż, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, db, lsz, głg na 40%, 1-w cz. C d luka 0,42 ha Bk,Db,Jw 20l.	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	60 60 60	0,5	prz prz um	26 25 29	22 16 25	I III II	22	126 20 15 ---	145 25 15 ---	3,5 0,8 0,4 ---	TP-1,15 AGROT-0,46 ODN-IIP-0,46 CP-0,46
g	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9190(), P. zad, R. mrz.won, szr.trw, sta.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, drz szt, D. mjs Św, Bk, Lp, Brz, So 95l, Bk, Db 130l, podsz.: db, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, w cz. NW waw.wil, Info: T22:5;T23:4,35,36	120 DB (zg) 30	DRZEW	DB	95	0,7	um um prz	27	19	IV	3	174	1105	22,3 3,5	IVD-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-0,63 CW-0,63
h	1,10				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, lsz, głg, db na 30%, Info: T22:5;T23:35,36	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 3 MD	23 23 20	0,8	peł duże	7 8	6 7 9	III I II	22	10 31 ---	10 35 ---	0,4 1,6 5,4 ---	CP-1,10
-a			0,08		Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) 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
2																			
-b			0,04		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) RP: LINIE														
-c			0,07		Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) RP: LINIE														
	22,87 21,61 21,61 21,61 1,26 1,26 1,26 22,87		0,19 0,04 0,04 0,04 0,15 0,15 0,15 0,19		= 23,06 = 21,65 Obr. ew. Cieszów (0002) = 21,65 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 21,65 Powiat wałbrzyski (21) = 1,41 Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) = 1,41 Gmina Świebodzice (021) = 1,41 Powiat świdnicki (19) = 23,06 Woj. dolnośląskie (02)											4755	94.6		
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 845m.														
a	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, gpz//ugz, SP. 9190(), P. zad, R. śmił.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 125l, Jw, Oi, Lp, Wiś 95l, podsz.: lsz, db, św, bez.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Św,Brz,OI,So 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez, w cz. W nap.zwy, Info: T22:5;T23:35,36	120 DB (zg) 30	DRZEW 8 DB 2 DB	95 125	0,8	um um duże	26 35	20 26	III III	3 3	218 74 292	1750 595 2345	30,0 6,0 ---	IVD-30%-8,02 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41	
b		0,51			Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (śś) n1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, gz, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez, Info: T22:5;T23:35,36	DB													AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51 PIEL-0,51

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 70l, mjs Db 45l, podsz.: Isz, bez.c, głą na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 70l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 70l. 3-w cz. NW luka 0,15 ha 4-w cz. SW luka 0,18 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 SO.C 1 MD 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45 45 45	0,7	um um prz	23 22 19 27 25 26	21 20 18 24 24 21	I IA I I I II	23	77 51 41 20 20 20 ---	295 195 155 75 75 75 ---	16,3 6,5 5,6 2,5 2,0 2,0 ---	TP-3,84 AGROT-1,15 ODN-IIP-1,15
d	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs So, Brz 45l, So 80l, podsz.: db, Isz na 20%, <b>Info:</b> T22:5;T23:35,36	120 DB (zg)	DRZEW PODR	DB DB	105 14	0,8 0,1	prz prz um	28	21 1	IV 23	3	222	190	3,2 3,7	
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	12,72 12,72 12,72 12,72 12,72	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 13,37 = 13,37 Obr. ew. Pełcznica 2 (0002) = 13,37 Gmina Świebodzice (021) = 13,37 Powiat świdnicki (19) = 13,37 Woj. dolnośląskie (02)											3405	74.1		
4 a	2,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pełcznica 2 (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 776m. Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs So, Db 125l, Bk, Brz 70l, podsz.: śl.t, kru, db, głą na 40%, <b>Info:</b> T22:5;T23:35,36	120 DB (zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	95 5	0,7 0,2	um um prz	26	21	III 22	3	253	650	11,1 4,3	IVD-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,92				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 35l, podsz.: Isz, św, db, jw, brz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,23 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL 3 DB	60 60 60 60 80	0,8	um um prz	25 26 25 23 31	23 21 23 22 24	I I I II II	22	187 30 25 30 91 ---	360 60 50 60 175 ---	12,3 1,4 0,8 1,0 3,4 ---	TP-1,92 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23
c	8,43				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Św 110l, podsz.: jw, lp, śl.t, bez.c, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy, w cz. SW waw.wil, w cz. SE błw.mie, w cz. C pdk.bia, w cz. E kuk.pla, w cz. NE błw.mie, <b>Info:</b> T22:5;T23:4,35,36	120 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 5 DB 2 BK 2 DB 1 BK	135 14 13 20 20	0,5 0,7	prz prz luż	36 2 1 3 2	23 IV 22	3	181	1525	15,5 1,8	IVD-50%-8,43 CP-5,90	
d	1,23				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs So 95l, Db 125l, Brz 70l, podsz.: glg, Isz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> T22:5;T23:35,36	120 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	95 5	0,7 0,2	um um prz	27 19	IV 22	3	174	215	4,3 3,5		
f	5,61				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw, Db 60l, podsz.: jw, Isz, bez.c, glg na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,8	um um prz	27 29	20 22	I II	22	222 45 ---	1245 250 ---	30,5 5,5 ---	TP-5,61 AGROT-1,68 ODN-IIP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9190(), P. zad, R. śmi.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, So 95l, podsz.: lp, db, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.mie, Info: T22:5;T23:35,36	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	120 95	0,9	um um prz	33 25	20 18	IV IV	3 3	153 117 ---	485 370 ---	6,4 7,5 ---	
~a			0,15		Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW SO BRZ OL DB	95 60 60 60 60 80			26 25 26 25 23 31	21 23 21 23 22 24	3 3 3 3 4 2		21 2 2 2 2 6 ---	35		
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,21		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) RP: LINIE														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	22,93 10,02 10,02 10,02 12,91 12,91 12,91 22,93		0,56 0,39 0,39 0,39 0,17 0,17 0,17 0,56		= 23,49 = 10,41 Obr. ew. Cieszów (0002) = 10,41 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 10,41 Powiat wałbrzyski (21) = 13,08 Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) = 13,08 Gmina Świebodzice (021) = 13,08 Powiat świdnicki (19) = 23,49 Woj. dolnośląskie (02)											5445 [35]	99,7		

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
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pełcznica 2 (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m.														
a	12,74				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRK, gp/gz/gpzk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, C. odrośl, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, So, Lp 120l, Js, Brz 80l, Js 50l, pods.: db, kru, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy, w cz. C pdk.bia, w cz. N bie.siw, w cz. NE dsl.bez, w cz. NW dsl.bez, w cz. NW kuk.sze, Info: T22:5;T23:4,35,36	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	120 90	0,7	prz prz um	33 25	24 20	III III	3 3	216 70 ---	2750 890 ---	30,2 16,8 ---	IVD-30%-12,74 AGROT-3,82 ODN-ZŁOŻ-3,82 PIEL-3,82 CW-5,10
b	10,42				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, gpż//ugż, SP. 9170(), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św. Js, Jw 115l, Ol, Db 90l, Js, Lp 70l, pods.: lsz, db, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E pdk.bia, w cz. E prw.wyn, Info: T22:3;T23:4,32,33	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 DB	135 115	0,6	prz prz um	40 30	26 21	III IV	2 3	237 40 ---	2470 415 ---	20,8 5,9 ---	IVD-30%-10,42 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-4,17
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, gpż//ugż, porol, SP. 9170(), P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, wbn.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 30l, pods.: kl, jw, śl.t, trz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E cen.pos, Info: T22:3;T23:32,33	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 KL 2 WB 1 JW	80 80 80 80 80	0,5	prz prz um	29 26 30 35 30	24 22 24 19 24	II III II IV II	3 3 3 3 3	46 41 41 31 21 ---	45 40 40 30 20 ---	0,4 0,5 0,9 0,2 0,5 ---	2,5 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d				0,35	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. STAW RYB (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB WB	40 40 40 70			17 18 15 60	15 18 12 17	4 4 4 3			3 2 3 3 ---			
f				0,66	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. R (R V), OP. Płaty roślinności: w cz. W b/w.mie		ZAKRZEW (w cz. C)	JW OS WIŚ CZM DB BRZ		0,6										
g	1,69				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag E, GI. BRK, gpż//ugż, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mrz.won, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Lp, Js, So 95l, pods.: głg, lsz, śl.t na 40%, 1-w cz. W gnia 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C b/w.mie, Info: T22:3;T23:4,32,33	120 LP-DB (zg) 30	DRZEW 8 DB 2 DB	95 125	0,6	prz prz um	23 30	17 18	IV IV	4 3	119 40 ---	200 70 ---	4,1 0,8 ---	IVD-20%-1,69 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68		
h	1,44				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, gpż//ugż, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Lp 135l, Lp, Jw 70l, pods.: jw, lp, db, bez.c na 50%, Info: T22:3;T23:32,33	120 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW DB PODR 7 JW 3 DB	135 20 20	0,7 0,2	prz prz um	34	23 9 5	IV IV	3 23	267	385	3,9 2,7	IIA(1)-30%-1,44 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
i	0,40				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Jw 95l, mjs Js, Ak 60l, So, Md 95l, pods.: glg, bez.c, db na 50%, Info: T22:3;T23:32,33	120 LP-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 3 DB	95 60	0,7	prz prz um	25 17	16 14	IV IV	3 4	119 25 ---	50 10 ---	1,0 0,4 ---	IIA-50%-0,40 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
j				0,33	Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz RP. DROGI P (Dr )														
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: LINIE														
	27,69 0,40 0,40 0,40 27,29 27,29 27,29 27,69		0,43	1,34	= 29,46 = 0,40 Obr. ew. Cieszów (0002) = 0,40 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 0,40 Powiat wałbrzyski (21) = 29,06 Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) = 29,06 Gmina Świebodzice (021) = 29,06 Powiat świdnicki (19) = 29,46 Woj. dolnośląskie (02)											7415 (11)	86,4		
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 775m.														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. mjs Lp 125l, Bk, Czir 70l, pods.: lp, jw, db, lsz, glg na 60%	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	DB	125	0,6	prz prz luż	44	27	III	3	277	180	1,8 2,8	IIIB(1)-40%-0,65 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,20
b			0,56		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW KL GLG		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,31				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Bk, Lp 125l, Bk 70l, podsz.: lsz, db, bk, głg na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk,Db 14l. 2-w cz. SE od gnia 0,06 ha Db,Bk 14l., <b>Info:</b> 9190-100%;</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p>	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	DB	125	0,3	um um prz	37	25	III	3	126	290	2,9 1,3	IIIB(1)-50%-2,31 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-1,39	
d			0,87				20	PODR	4 DB 3 BK 3 DB	14 14 23	0,6			2 2 4	22					
								NAL	DB	5	0,2					22				
f	2,75				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Lp 125l, podsz.: db, bk, lp, bez.c na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk,Db 14l. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk,Db 14l. 3-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk,Db 14l., <b>Info:</b> 9190-100%;</p>	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	DB	125	0,4	prz prz um	34	25	III	3	181	500	5,0 1,8	IIIB(1)-50%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,38	
								PODR	5 DB 2 BK 3 DB	14 14 20	0,5			2 1 4	22					
								NAL	DB	5	0,2					22				
g	1,31				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch S, <b>Gl.</b> BRk, pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs So.we, Md, Db, Czir, Js 50l, podsz.: db, bez.c, jw, js, kl na 90%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Db 20l.</p>	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	29	24	IA	12	354	465	13,5 10,3	TP-1,31 CP-0,18	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str S, <b>GI.</b> BRk, pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czir 110I, Lp, Jw, Js 50I, Czir 80I, podsz.: bez.c. lsz, glg, czr, kl, db na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 JW 2 JS	110 110 110	0,2	prz prz luż	48 45 33	22 24 20	III III II	3 3 3	50 15 15 ---	80 25 25 ---	1,0 0,4 0,1 ---	1,5 0,9	IIAU(1)-90%-1,59 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,80	
i	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st str S, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Bk, Gb 105I, Bk 125I, podsz.: lp, db, jw, glg, kl na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 1 LP 2 DB 1 LP	125 125 105 105	0,4	um um prz	39 42 31 33	26 27 23 24	III III III III	3 3 3 3	96 20 40 20 ---	550 115 230 115 ---	5,5 1,5 3,3 1,9 ---	12,2 2,1	AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72	
j				0,02	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Ls )																
k				0,02	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Ls )																
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Pełcznica 2 (0002) = 15,83 Gmina Świebodzice (021) = 15,83 Powiat świdnicki (19) = 15,83 Woj. dolnośląskie (02)											176	1010	12,2 2,1	2575	36,9	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pełcznica 2 (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m.														
a	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 120l, Brz, Lp, Gb, Jw, Js 85l, Czar 70l, podsz.: db, lp, lsz, głg na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	85 120	0,9	um um duże	26 38	21 25	III III	12	223 74 ---	630 210 ---	13,0 2,3 ---	TP-2,83	
b	17,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So, Św 115l, Db, Lp, Gb, Brz 80l, Bk, Lp 40l, podsz.: lp, bk, db na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db 14l. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Db 14l. 3-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db 14l. 4-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db 14l. 5-w cz. E od gnia 0,16 ha Db 14l. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 14l., <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 DB 2 DB	115 140	0,8	um um prz	32 42	22 25	IV III	3 3	201 81 ---	3450 1390 ---	49,2 10,8 ---	IVD-40%-17,17 AGROT-5,15 ODN-ZŁOŻ-5,15 CW-3,43 CP-6,87	
c	10,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czar, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd So 105l, mjs Bk, Czar, Md, Lp, Jw 105l, Db, Bk 70l, podsz.: lsz, db, brz, głg na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW dsl.bez, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL 8 DB 2 BK 8 DB 2 BK	105 25 25 10 10	1,3 0,1 0,2	um um prz	32 21	21 3 3	IV 22 22	3 3 22	364 ---	3660 ---	62,0 6,2	IVD-30%-10,05 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02	

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
7 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Lp, Js, Bk 80l, Czr 50l, podsz.: bk, db, lp, jw na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 3 DB	115 115	0,6	prz prz um	36 33	27 21	III IV	3 3	141 55 ---	270 105 ---	2,1 1,5 ---	IVD-50%-1,93 PIEL-1,54 CW-1,54 CP-0,39
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, gpż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. mjs Lp, Czr 70l, Czr, Lp, Bk 40l, podsz.: lp, bez.c, ol, lsz, brz, db, głg na 40%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW NAL	DB DB	125 5	0,8 0,6	um um prz	36	24	III	3	376	195	2,0 3,8	IIA(1)-50%-0,52 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
g			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP GR BRZ ŚL.T GŁG		0,9									
h	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 105l, Lp 150l, podsz.: lp, db, jw, lsz na 40%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 1 LP 1 SO	105 105 105	1,2	um um prz	22 39 31	21 25 18	IV III IV	4 3 3	264 47 29 ---	1015 180 110 ---	17,2 3,0 1,5 ---	IIA(1)-30%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
							PODR	DB	14	0,1			2		22			21,7 5,7	
							NAL	DB	5	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 i	0,36				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch S, Gl. BRk, gpż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Czr 40l, Db 60l, podsz.: db, śl.t, głg na 80%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB		120 40	0,7	prz prz um	31 17	18 11	IV III	3 4	182 12 ---	65 5 ---	0,9 0,3 ---	
j			0,96		RP: L ENERG		PODR DB		15	0,1			2		22			1,2 3,3	
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch S, Gl. BRk, gpż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. mjs Db 160l, Czr 80l, podsz.: db, śl.t, bez.c, lsz na 30%, Info: 9190-39%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	DB 7 DB 3 DB DB	120 15 30 5	0,8 0,5 0,2	um um prz	31 1 3	21 1 3	IV 22 22	3 22 22	270 610	610	8,0 3,5	IIA(1)-50%-2,26 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-1,13
-a			0,13		Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) RP: DROGI L														
	38,96 2,62 2,62 2,62 36,34 36,34 36,34 38,96		1,22 0,96 0,96 0,96 0,26 0,26 0,26 1,22		= 40,18 = 3,58 Obr. ew. Cieszów (0002) = 3,58 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 3,58 Powiat wałbrzyski (21) = 36,60 Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) = 36,60 Gmina Świebodzice (021) = 36,60 Powiat świdnicki (19) = 40,18 Woj. dolnośląskie (02)											11895	173,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Świebodzice 3 (0003) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 777m.														
a	1,15				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) z3, T. wyż wzg st poch NE, GI. AUi, gzż/gzż, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Bk, Db 110l, Czr 80l, podsz.: lsz, bk, glg, bez.c na 60%, Info: T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	MD	110	0,8	prz prz luź	43	25	III	3	256	295	2,4 2,1	IIA(1)-30%-1,15 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
b	0,60				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) z3, T. wyż wzg st spad NE, GI. AUi, gzż/gzż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr 80l, podsz.: glg, db, lsz, czr na 30%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	120 150	0,9	prz prz um	45 60	26 27	III III	3 3	308 91 ---	185 55 ---	2,0 0,4 ---	
c				0,60	RP. R (R IVA)														
d				0,09	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)														
f				0,74	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)														
g				2,13	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 h	3,45				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś,  <b>D.</b> zmiesz. grp.,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, <b>Info:</b> T23:7</p>	100 BK-JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 2 DB 2 BK	115 115 115	0,2	luż	40 55 60	25 28 28	III II II	3 3 3	40 20 20 ---	140 70 70 ---	1,0 0,7 0,9 ---	2,6 0,8	IIAU(1)-90%-3,45 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-2,07
i	1,33				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygżk, <b>P.</b> ścio,  <b>D.</b> mjs Bk, Jw 120l, Lp, Bk, Wz 60l, Bk 40l, podsz.: bk, lp, lsz na 20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> 9190-100%;;T23:7</p>	120 BK-JD-DB (zg) 20	DRZEW	DB	120	0,9	prz prz um	43	25	III	3	399	530	5,8 4,4	IIA(1)-30%-1,33 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66	
j	2,21				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygżk, <b>P.</b> ścio,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Czir, Św, So 80l, podsz.: lsz, jw na 50%,  <b>Info:</b> 9190-100%;;T23:7</p>	120 BK-JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 DB 1 LP	80 80 95 95	0,7	um um duże	28 30 35 35	27 25 28 27	I II II II	12	210 51 31 26 ---	465 115 70 55 ---	8,3 2,5 1,0 1,0 ---	5,8	TP-2,21
k				0,08	<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> R (R IVA)</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
8																			
l	0,99				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. OGw, gi/giż, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 15l, Kl, Jw 10l, Lp 40l, podsz.: glg, trz, jrz na 10%, <b>Info:</b> 9170-100%;;T23:7	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 JS 2 MD 1 OL 2 JW	35 35 35 35 35 40	0,9	um um duże	17 14 16 19 17 16	14 12 14 14 14 14	I II II III IV I	12 12 12 12 12 12	59 12 6 24 12 30 ---	60 10 5 25 10 30 ---	5,2 0,8 0,6 1,3 0,4 2,2 ---	TW-0,99 10,5 10,6
m				0,40	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> PS (Ps VI)														
n				0,83	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> PS (Ps V)														
o	1,48				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRK, pygżk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr 50l, podsz.: lsz, glg na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;;T23:7	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 BRZ 1 DB 1 JW	50 50 50 50	0,9	um um duże	20 20 19 19	19 20 19 18	I II II I	12 12 12 12	163 20 20 20 ---	240 30 30 30 ---	10,7 0,7 1,1 1,3 ---	TP-1,48 9,3
p				0,04	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> ROWY-R (W )														
r			0,07		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG														
s			0,01		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t w x y z ax ~a ~b			0,01  0,10 0,01  0,03 0,01 0,40		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG  Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG  Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. podsz.: db, jw na 50%  Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG  Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG  Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg st spad SE, GI. OGw, gi/giż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, dzi.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md, Wb 18l, podsz.: db, gtg, brz, śl.t na 30%, Info: 9170-100%;;T23:7  RP: LINIE  RP: LINIE																0,2 0,1 --- 0,3 0,8  CP-0,40
	11,61 11,61 11,61 11,61 11,61	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Świebodzice 3 (0003) = 17,02 Gmina Świebodzice (021) = 17,02 Powiat świdnicki (19) = 17,02 Woj. dolnośląskie (02)												2536	50.6			



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	
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Świebodzice 3 (0003) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 776m.															
a				0,26	RP. B-PS (B-Ps III)															
b				0,27	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. B-PS (B-Ps III)															
c				0,08	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)															
d				0,76	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PS (Ps III)															
f				0,55	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)															
g				0,20	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PS (Ps III)															
h	2,40				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, LMP. d CZR.P MP/3/50445/13 d CZR.P MP/3/50446/13 , D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Św 70I, Lp, Db, So.c 110I, podsz.: lp, jw, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;;T23:7	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 JW 1 LP	70 70 70 70	0,8	um um duże	30 33 35 36	24 25 24 24	II I I I	12	134 60 55 23 ---	320 145 130 55 ---	7,6 2,9 3,2 1,4 ---	15,1 6,3	TP-2,40
i	0,52				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, pyiż/pyi, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Św 70I, Lp, Db, So.c 110I, podsz.: lp, jw, bez.c na 70%, Info: T23:7	120 BK-JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 JW 1 LP	70 70 70 70	0,8	um um duże	30 33 35 36	24 25 24 24	II I I I	12	138 65 60 28 ---	70 35 30 15 ---	1,7 0,7 0,8 0,4 ---	3,6 6,9	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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																					
j		0,42			<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch N, <b>Gl.</b> BRK,  pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś,  <b>D.</b> podsz.: śl.t, lsz, bez.c na 50%</p>	JD-DB-BK	PRZES														
k				0,10	<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> R (R IVB)</p>																
l	1,98				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad N, <b>Gl.</b> BRK,  pyiż/pyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 115l, Tp 80l, podsz.: śng.b, bk,  jw na 30%, 1-w cz. NW gnia 0,27 ha,  <b>Info:</b> 9170-55%;</p>	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW														
m				0,01	<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> PS (Ps IV)</p>																
n				0,14	<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> PS (Ps III)</p>																
o					<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> L ENERG</p>																
p	4,87		0,08		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str W, <b>Gl.</b> BRK,  pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, <b>C.</b> odrośl,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c 100l, Bk, Db 150l, podsz.:  lsz, bk, jw na 50%,  <b>Info:</b> 9190-100%;;T23:7</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW														TP-4,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
r	1,89				120 BK-JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 3 LP 1 JW	110 110 95 95	1,0	prz prz um	47 50 38 30	29 29 28 28	II II II II	3 3 3 3	256 51 137 46 ---	485 95 260 85 ---	5,6 1,3 4,5 1,5 ---		
s	0,11				120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 JW 1 LP	70 70 70 70	0,8	um um duże	30 33 35 36	24 24 24 24	II I I I	12 12 12 12	138 65 60 28 ---	15 5 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 0,1 ---	TP-0,11	
t	0,07				120 BK-JD-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 3 LP 1 JW	110 110 95 95	1,0	prz prz um	47 50 38 30	29 29 28 28	II II II II	3 3 3 3	256 51 137 46 ---	20 5 10 5 ---	0,2 5 0,2 0,1 ---		
w	2,26				120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 DB	150 110	0,6	prz prz luź	50 38	28 26	III III	3 3	287 25 ---	650 55 ---	4,2 0,7 ---	IVD-40%-2,26 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,68 PIEL-0,90 CW-0,90	
							PODR PODS	15 2	0,3 0,4			3		12 22			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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 x	2,08				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Md 120l, So.c, Dg 100l, So, Św, Md, Db, Brz 55l, podsz.: bk, jw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE rzn.zół, w cz. SE waw.wil, <b>Info:</b> 9170-100%;;T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 LP 1 JS 1 OL 1 BK 1 LP	55 55 55 45 120 120	0,9	um um duże	23 22 20 17 65 50	21 21 21 17 29 29	I I II III II II	12	135 25 20 20 45 45	280 50 40 40 95 95	10,4 1,9 1,2 1,1 1,1 1,1	16,8 8,1	TP-2,08
y				0,14	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP.</b> Ł (Ł V)															
z	4,19				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw, Js, Ksz 100l, Wb 90l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 9170-100%;;T23:7	120 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 ŚW	120 100	0,2	luż	38 35	27 27	III III	3 3	60 40 ---	250 170 ---	2,8 2,5 ---	5,3 1,3	IIA(1)-90%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-2,93
ax	2,14				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md 95l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 60%, <b>Info:</b> T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 DB	95 95 120	0,6	prz prz luż	32 32 50	27 25 26	II II III	3 3 3	148 89 49 ---	315 190 105 ---	5,0 2,6 1,2 ---	8,8 4,1	IIA(1)-30%-2,14 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 bx	1,55				0,52	<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 65l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 80%,  <b>Info:</b> T23:7</p>	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 JW	65 65 65	0,5	prz prz luż	32 29 28	23 24 23	I I I	13	166 32 18 ---	255 50 30 ---	5,7 1,5 0,8 ---	TP-1,55
cx	2,22				0,52	<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, śml.spe,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: lp, jw, lsz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 2-w cz. NE luka 0,05 ha,  <b>Info:</b> 9190-6%;9170-48%;;T23:7</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 LP 1 MD 1 BK	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	15 13 13 12 12	14 13 12 13 11	II I I III II	12	53 24 12 12 6 ---	120 55 25 25 15 ---	7,9 5,8 2,9 1,5 2,6 ---	TW-2,22 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
dx					0,52	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr IV)														
fx	0,78				0,52	<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pygżk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe,  <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lp, jw, lsz na 70%,  <b>OP.</b> Aleja drzew: w cz. SW , (pom. przyr.), <b>Info:</b> 9170-100%;</p>	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 JW 2 JW 2 DB	95 95 45 45	0,8	um um duże	35 35 19 19	27 26 18 18	II II I II	3 3 4 4	173 35 35 35 ---	135 25 25 25 ---	2,3 0,5 1,5 1,2 ---	5,5 7,1
gx			0,03			Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> DROGI L														
hx			0,05			Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG														
ix			0,01			Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG														
jx			0,02			Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
kx			0,03		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
lx			0,03		RP: L ENERG														
mx		0,03			Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, C. drz nat, D. podsz.: lp, jw, bez.c na 70%	BK-JD-DB	PRZES (w cz. C)	DB	70			30	24		3		5		
nx				0,03	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV)														
ox				0,05	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. B-PS (B-Ps III)														
px				0,00	RP. DROGI P (Dr )														
rx				0,00	RP. B-PS (B-Ps III)														
sx			0,01		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
tx			0,01		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
wx			0,01		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
xx			0,00		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,00		RP: DROGI L														
-d			0,38		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
9																			
	27,06	0,45	0,76	3,11	= 31,38												7300	138,2	
	27,06	0,45	0,76	3,11	= 31,38 Obr. ew. Świebodzice 3 (0003)														
	27,06	0,45	0,76	3,11	= 31,38 Gmina Świebodzice (021)														
	27,06	0,45	0,76	3,11	= 31,38 Powiat świdnicki (19)														
	27,06	0,45	0,76	3,11	= 31,38 Woj. dolnośląskie (02)														
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Świebodzice 3 (0003) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 300m. max wys npm 848m.														
a	0,72				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pyi/pyiżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., pods.: lsz, os na 20%, Info: 9170-100%;	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 JW 3 OL 1 CZR	35 35 30 30	0,5	prz prz luż	14 13 11 14	12 12 11 12	III I IV III	13	24 12 18 6 ---	15 10 15 5 ---	0,7 0,9 0,6 0,2 ---	2,4 3,3
b	2,57				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pyi/pyiżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 20l, Jw, Brz 25l, Db, Jw 35l, Info: 9170-100%;;T23:7	110 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 DB	25 10 20 20	0,7	um um duże		7 2 1 5	II I I III	12	15	40	4,4 0,2 4,6 1,8	CP-2,57
							PRZES	ŚW LP JS DB JW	110 65 65 65 65			30 22 24 24 29	28 20 20 19 22		3 4 4 4 3	1 13 2 9 4 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,68				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św, Bk 120l, Jw 65l, Db, Lp 50l, podsz.: Isz, glg, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE rzn.żół, w cz. SE rzn.żół, <b>Info:</b> 9170-100%;T23:7	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	120 150 90	0,8	prz prz um	50 64 32	26 29 22	III III III	2 2 2	211 86 55 ---	985 400 255 ---	10,8 2,6 4,8 ---	IVD-30%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
d	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (śś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad N, <b>GI.</b> OGw, gi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz 80l, Bk 150l, Jw 60l, podsz.: Isz, bez.c, glg na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C rzn.żół, Aleja drzew: w cz. NW, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 9170-100%;	120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BK 1 OL 1 LP	150 130 80 80 80	0,8	um um duże	67 42 33 34 28	30 30 26 27 27	II II I I I	2 2 2 2 3	154 160 74 51 34 ---	780 810 375 260 170 ---	4,7 8,0 7,5 2,7 3,4 ---	
f				0,75	<b>RP.</b> TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JW LP WB OL	40 40 40 40			15 13 16 15	17 14 16 16		4 4 4 4		21 6 11 11 ---	49	
g			0,07		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG														
h			0,05		Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
i	0,15				Obr. ew. Pełcznica 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRK, pygżk, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Lp, Kl 100l, pods.: bez.c, jw, lp, lsz na 80%, OP. Aleja drzew: w cz. SW , (pom. przyr.), Info: 9190-100%;	120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	130 130	0,8	um um duże	66 60	31 29	II III	2 2	416 34 ---	60 5 ---	0,5 0,1 ---		
j	0,60				Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch W, GI. OGw, gi, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. mjs Jw 150l, Db, Św 110l, Jw, Lp 60l, Kl 45l, pods.: lsz, bez.c, jw, glg na 50%, Info: 9190-100%;	120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB 4 JW 4 BK 2 DB	150 5 5 5	0,9 0,2	um um duże	75	31	II	2 22	576	345	2,1 3,5		
k	1,85				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, pygżk/uk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 65l, Bk, Db 50l, pods.: jw, lsz, św, bez.c na 50%, Info: T23:7	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 JW 2 DB	65 65 65 95	0,8	peł duże	31 30 28 33	27 24 26 25	I I I II	3 2 3 2	111 97 32 74 ---	205 180 60 135 580	2,9 4,3 1,6 2,0 ---	IIA(1)-30%-1,85 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92	
l	11,22				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRK, pygżk/uk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 100l, Jw 60l, pods.: bez.c, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rzn.zół, Info: 9170- 100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 3 DB 1 ŚW	180 180 120 120	0,8	prz prz um	87 87 50 45	28 30 27 30	III III III II	2 2 2 2	222 34 103 51 ---	2490 380 1155 570 410 4595	13,9 3,5 12,7 6,1 ---	36,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,78				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad E, <b>GI.</b> OGw, gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 130l, Czr 100l, Db 55l, Lp, Bk 180l, Brz 80l, podsz.: bez.c, jw, lp na 50%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C rzn.żół, Aleja drzew: w cz. N , (pom. przyr.), <b>Info:</b> 9170-100%;</p>	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 OL 2 JW 1 DB 1 ŚW 1 DB	100 100 100 100 100 130	0,7	um um prz	35 35 41 41 39 60	28 29 28 27 29 28	II I II II II III	2 2 2 2 2 3	94 89 59 35 45 35	260 245 165 95 125 95	4,2 2,1 2,6 1,3 1,7 0,9		
n			0,03		<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> L ENERG</p>															
o	0,05				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pył/pyżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy,  <b>U.</b> 20% antrop, <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: bez.c, jw na 30%</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JW 2 CZR	55 55 55	0,6	prz prz um	26 25 25	15 15 12	III III IV	22 22 22	40 40 15 ---	0,1 0,1 ---			
p			0,03		<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> L ENERG</p>															
r	0,36				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżów (sś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st poch E, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, <b>P.</b> ścio,  <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 120l, Lp 60l, podsz.: bez.c, jw, lp, bez.k na 70%,  <b>OP.</b> Aleja drzew: w cz. W , (pom. przyr.), <b>Info:</b> 9170-100%;</p>	120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	180 120	1,1	um um duże	61 45	29 28	III III	3 2	507 46 ---	185 15 ---	1,0 0,2 ---		
s				0,00	<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> RUROCIĄG (Ls )</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
10																			
~a			0,28		Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Świebodzice 3 (0003) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,16		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	30,03 16,86 16,86 16,86 0,15 13,02 13,17 13,17 30,03		0,92 0,33 0,33 0,33	0,75	= 31,70 = 17,19 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 17,19 Gmina M. Wałbrzych (011) = 17,19 Powiat m.wałbrzych (65) = 0,15 Obr. ew. Pełcznica 2 (0002) = 14,36 Obr. ew. Świebodzice 3 (0003) = 14,51 Gmina Świebodzice (021) = 14,51 Powiat świdnicki (19) = 31,70 Woj. dolnośląskie (02)											10919 (49)	115,4		
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pełcznica 2 (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 297m. max wys npm 848m.														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gzż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 80l, Lp 130l, podsz.: jw, lsz na 70%, Info: 9190-100%;	120 BK-JD-DB (zg)	DRZEWE	6 DB 2 LP 2 LP	110 110 80	0,9	prz prz um	35 35 30	26 27 25	III III II	3 3 3	217 74 68 ---	220 75 70 ---	2,9 1,2 1,6 ---	5,7 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	
11																				
b	1,93				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gż, <b>P.</b> ścio,  <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Bk, Jw 45l, mjs Gb 65l, Db, Lp 80l, podsz.: jw, lp, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 50l.,  <b>Info:</b> 9170-100%;;T23:7</p>	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 LP 2 DB 2 BK 1 JS	65 65 65 65 65	0,8	um um duże	25 26 26 23 26	24 24 24 22 24	I I I I I	12	88 55 60 55 23 ---	170 105 115 105 45 ---	4,7 2,9 2,8 2,9 0,7 ---	TP-1,93	
c	1,49				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Gb, Db 50l,  <b>Info:</b> 9170-93%;</p>	110 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB 2 DB 1 BK	160 160 110 80 50	0,9	prz prz um	60 55 38 30 21	29 28 25 24 19	III III III II I	3 3 3 3 4	131 103 74 68 23 ---	195 155 110 100 35 ---	2,0 1,0 1,4 2,0 1,5 ---	7,9 5,3	
d			0,01		<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> URZ WOD</p>															
f	1,18				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str N, <b>Gl.</b> BRk, gż, <b>P.</b> ścio,  <b>D.</b> pjd Bk 45l, mjs Bk 120l, Bk 55l,  <b>Info:</b> 9190-100%;;T23:7</p>	120 BK-JD-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	DB BK	120 30	0,8 0,2	prz prz um	35 9	26 9	III I	3 12	359 ---	425 ---	4,6 3,9	IIA(1)-30%-1,18 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59	
g	2,74				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gż/gż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 60l, Jw, Js, Lp 130l, Js, Db 90l, podsz.: lsz, bez.c na 40%,  <b>Info:</b> T23:7</p>	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 JW 1 LP	60 60 60 60	0,8	um um prz	26 25 24 24	23 23 23 22	I I I I	13	231 85 25 25 ---	635 235 70 70 ---	21,7 5,7 2,2 2,2 ---	TP-2,74	

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./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,02				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st spad N, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 55l, Db, Jw 150l, Js 80l, podszt.: jw, kl na 40%, <b>Info:</b> T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 JW 1 JW 1 DB	55 55 55 70 70	0,6	prz prz luż	25 25 24 28 23	21 23 22 24 24	I I I I II	13	80 60 35 20 20 ---	80 60 35 20 20 ---	2,2 2,4 1,3 0,5 0,5 ---	6,9 6,8	TP-1,02 AGROT-0,41 ODN-IIP-0,41
i	6,85				Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad N, <b>GI.</b> BRk, gzż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mrz.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 120l, podszt.: lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,09 ha, <b>Info:</b> 9170-100%;;T23:7	120 BK-JD-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 1 LP 1 DB 1 BK 1 BK	120 120 160 160 45	1,0	prz prz um	45 45 60 70 19	28 28 29 30 18	II III III I	3 3 3 4	319 46 51 46 17 ---	2185 315 350 315 115 ---	21,4 4,4 2,2 3,3 6,5 ---	37,8 5,5	IVD-30%-6,85 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06
j k	0,66			0,07	Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) <b>RP.</b> RUROCIĄG (Ls )  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st spad N, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 60l, Jw, Js, Lp 130l, Js, Db 90l, podszt.: lsz, bez.c na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 JW 1 LP	60 60 60 60	0,8	um um prz	25 26 24 24	23 23 23 22	I I I I	23	151 120 25 25 ---	100 80 15 15 ---	2,4 2,7 0,5 0,5 ---	6,1 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
I	4,60				Powiat m. Wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S. S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str SW, GI. BRK, gz/gzż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Gb 22l, Pla.k 110l, Bk 190l, Bk 35l, Info: 9170-100%;	120 BK-JD-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 LP 2 DB 1 BK 1 BK	110 110 110 150 150 45	1,0	um um duże	38 30 36 55 60 18	27 27 28 28 28 18	II III III III III I	3 3 3 3 3 4	154 80 51 108 235 23	710 370 235 495 235 105	8,2 5,8 3,2 3,2 2,6 5,9	
m	1,16				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S. S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad SE, GI. BRK, pygżk, P. zad, R. mrz.won, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk, Js 120l, Js, Kl 90l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 80%, OP. Aleja drzew: w cz. NE, (pom. przyr.), Info: 9170-100%;;T23:7	120 BK-JD-DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 2 LP 1 JW 2 LP	120 120 120 90	1,0	prz prz um	40 38 40 38	27 27 26 27	III III III II	3 3 3 3	217 80 40 80	250 95 45 95	2,8 1,3 0,6 1,7	IVD-30%-1,16 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
n	0,68				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S. S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad SE, GI. BRK, gz/gzż, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Md, Jw 110l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 70%, Info: T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	110 110	0,6	luż	37 35	25 28	II III	2 2	177 63	120 45	1,3 0,5	IIA-20%-0,68 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
o	1,68				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S. S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad SE, GI. BRK, pygżk, P. zad, R. trawy, mrz.won, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 120l, Js 90l, Bk, Db 110l, Db 160l, podsz.: lsz, lp, der.b na 50%, OP. Aleja drzew: w cz. S, (pom. przyr.), Info: 9170-100%;;T23:7	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 JW 1 JW	90 90 70	0,8	prz prz um	34 32 25	26 26 21	II II II	3 3 3	224 63 24	375 105 40	7,1 2,0 1,1	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
p	6,49				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, gżz, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Kl 120l, Lp, Bk, Gb, Db 80l, Bk 40l, podsz.: jw na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW prw.wyn, Info: 9190- 100%;	120 BK-JD-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 3 DB	150 150 120	0,9	prz prz um	53 65 45	27 26 26	III IV III	3 3 3	285 34 120 439	1850 220 780 2850	12,0 2,4 8,5 --- 22,9 3,5	
r	2,38				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str W, GI. BRk, gpżk, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Kl, Bk, Db 70l, Db, Bk 150l, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	120 120 90	0,9	prz prz um	36 32 29	23 23 22	IV III III	3 3 3	177 57 63 297	420 135 150 705	5,5 1,3 2,8 --- 9,6 4,0	
~a			0,00		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) RP: DROGI L														
~d			0,20		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,07		Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) RP: DROGI L														
	33,87 23,84 23,84 23,84 10,03 10,03 10,03 10,03 33,87		0,50 0,35 0,35 0,35 0,15 0,15 0,15 0,15 0,50	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 34,44 = 24,19 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 24,19 Gmina M. Wałbrzych (011) = 24,19 Powiat m.wałbrzych (65) = 10,25 Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) = 10,25 Gmina Świebodzice (021) = 10,25 Powiat świdnicki (19) = 34,44 Woj. dolnośląskie (02)												13515	194.6	

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 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				
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 299m. max wys npm 848m.																		
a	10,58				Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gz/gzżk</b> , <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, <b>szt.trw</b> , <b>sta.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 170I, Jw 90I, Md 140I, Gb, Lp 65I, Bk 50I, podsz.: lp, jw, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Jw,Db,Brz 55I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos, w cz. W rzn.żół, <b>Info:</b> 91E0-2%;9180-10%;T22:57,59,61;T23:26,31	110 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 2 DB 1 BK 1 LP 1 JW 1 DB	140 140 90 90 120 120 170	1,2	um um prz	55 46 34 36 46 36 58	32 31 22 30 30 27 32	II II III I II III II	3 3 3 2 3 3 2	200 70 76 59 59 47 76	2115 740 805 625 625 495 805	21,8 5,2 15,1 10,4 7,6 6,9 4,4	---	---	587	6210	71,4 6,7
b	1,44				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gz/gzżk</b> , <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sta.spe, <b>śmł.spe</b> , <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 140I, Bk 170I, Bk 90I, podsz.: bk, jw na 20%, <b>Info:</b> T22:57;T23:26	110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	140 140	1,3	um um duże	49 38	30 26	III III	3 3	417 194 ---	600 280 ---	7,1 2,2 ---	---	---	611	880	9,3 6,5
c	10,20				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/ugż</b> , <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, <b>sta.spe</b> , <b>śmł.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Bk, Brz, Ol 80I, Św, Md, Gb 150I, podsz.: jw, bk, gb, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E cis.pos, w cz. E rzn.żół, w cz. E cis.pos, w cz. NW cis.pos, <b>Info:</b> 91E0-11%;T22:59,61;T23:27,31	110 JW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 2 BK 1 LP 1 LP	150 150 150 170 170 130	1,1	um um prz	57 55 54 79 69 35	32 31 29 36 34 26	II II III I II III	2 3 3 3 3 3	188 135 53 147 65 47	1920 1375 540 1500 665 480	18,5 8,3 6,0 11,4 5,6 5,9	---	---	635	6480	55,7 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,20				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st bstr SW, GI. BRk, ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Jw 125l, Bk, Db, Lp 150l, pods.: jw, lsz, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE cis.pos, Info: 91E0- 22%;T22:60,61;T23:29,31	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 LP 1 SO	125 125 125 105	0,8	um um prz	26 31 35 27	17 19 17 12	IV V V V	3 3 3 3	170 35 18 12 ---	205 40 20 15 ---	2,5 0,6 0,3 0,2 ---	3,6 3,0
f	0,19				Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad W, GI. BRk, gzżk, SP. 9110(), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Ol 40l, Info: T22:57	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 LP 2 GB 2 OL	150 150 120 90	1,2	um um prz	48 51 45 51	30 31 26 27	III II III I	2 2 2 2	170 205 100 158 ---	30 40 20 30 ---	0,4 0,4 0,2 0,3 ---	1,3 6,8
g				0,60	Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP. PS (Ps IV), SP. 6430(), Info: 9110-18%;T22:55,57;T23:22		ZADRZEW (w cz. C)	LP CIS JW LP JW	150 150 80 45 45	0,7		55 29 31 15 17	29 14 25 17 18		3 3 3 4 4	15 2 30 15 15 ---			77
h	0,49				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lwyżów (ś) z3, T. wyż wzg st spad W, GI. AUi, gzżk, porol, P. zad, R. sta.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Ol 65l, Db 120l, Wb 50l, Bk 150l, pods.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N cis.pos, Cenne drzewo: w cz. N Cis, (pom. przyr.)	110 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 LP	65 65	0,8	prz prz um	28 31	24 26	I I	12	174 116 ---	85 55 ---	2,4 1,6 ---	4,0 8,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051)														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,02		Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002)														
	24,10 0,68 0,68 23,42 23,42 23,42 24,10		0,63 0,02 0,02 0,02 0,61 0,61 0,61 0,63	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 25,33 = 1,30 Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) = 1,30 Gmina Świebodzice (021) = 1,30 Powiat świdnicki (19) = 24,03 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 24,03 Gmina M. Wałbrzych (011) = 24,03 Powiat m.wałbrzych (65) = 25,33 Woj. dolnośląskie (02)											14110 (77)	145.3		
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 299m. max wys npm 848m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy														
a	5,47				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 JW	170 170 170 170	1,1	um um prz	56 79 46 44	28 31 24 30	III II III III	3 3 3 3	331 165 34 57 ---	1810 905 185 310 ---	10,7 7,7 1,3 3,0 ---	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
b	2,49				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st bstr NW, <b>GI.</b> RNbr, gpk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 140l, mjs Cis, Św, Bk 140l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: jw, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos, <b>Info:</b> T22:59;T23:27	100 JW (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 DB	140 140	0,9	um um duże	49 53	30 28	III III	3 3	296 137 ---	735 340 ---	8,7 2,6 ---	11,3 4,5
c	0,73				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st bstr SW, <b>GI.</b> RNbr, gpk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, So 125l, podsz.: bk, lsz, lp, kl na 20%, <b>Info:</b> T22:60	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	125 125	0,8	prz prz um	27 39	17 25	IV III	3 3	222 68 ---	160 50 ---	1,9 0,6 ---	2,5 3,4
d	2,89				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str W, <b>GI.</b> RNbr, gpk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db 140l, Js, Św, Lp, Jw 90l, Brz, Bk 60l, podsz.: lsz, brz, bez.k na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE cis.pos, <b>Info:</b> 91E0-12%;9190-30%;T22:59,60,61;T23:27,28,31	110 JW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 3 BRZ 2 BK	90 90 90 140	0,9	um um prz	35 27 28 65	27 23 24 31	II III II II	3 3 3 3	107 58 83 97 ---	310 170 240 280 ---	5,8 3,2 1,5 2,9 ---	13,4 4,6
f	1,21				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str SW, <b>GI.</b> RDw, pg/upż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Lp, Bk, Jw, So 140l, Bk, Jw, Lp 100l, Bk 90l, Brz, Lp 60l, Brz 30l, podsz.: bk, brz, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> T22:60;T23:29	120 DB (zg)	DRZEW	DB	140	1,0	um um prz	33	16	IV	3	405	490	4,6 3,8	
g			0,56		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
13 h	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//pgż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd KI, Lp 100I, mjs Brz 100I, Brz 70I, podsz.: bk, jr, lp na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 SO 1 DB 1 BK	160 160 160 100 45	1,1	um um duże	45 55 40 26 15	25 30 24 22 15	IV III III III II	2 3 3 3 4	302 57 34 40 17 ---	1340 255 150 180 75 ---	10,0 2,6 1,1 2,8 5,4 ---	---	4,9
i	0,26				Obr. ew. Szczawienko Nr 1 (0001) Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, ol.s na 20%, <b>Info:</b> T22:60;T23:29	40 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 1 LP 2 BK 1 LP 1 OL.S	35 35 55 55 55	0,7	prz prz um	18 16 27 26 24	18 17 23 23 20	II I I I III	4 4 3 3 4	95 6 42 24 18 ---	25 6 10 5 5 ---	0,9 0,2 0,4 0,2 0,1 ---	---	6,9
j			0,29		<b>RP:</b> L ENERG															
k	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SW, <b>GI.</b> RDw, pg/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmf.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jb, Brz, Js 60I, podsz.: bez.c, lp, jw na 30%, <b>Info:</b> 91E0-25%;	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JS 2 JW 1 LP 1 JW	40 40 40 30 30	0,8	prz prz um	23 17 15 13 14	18 19 17 14 14	I I I I I	13	48 30 24 6 6 ---	25 15 15 5 5 ---	2,0 0,6 1,0 0,7 0,7 ---	---	8,9
~a			0,05		Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
13																			
	18,05 0,82 17,23 18,05 18,05 18,05		1,02 0,29 0,73 1,02 1,02 1,02		= 19,07 = 1,11 Obr. ew. Szczawienko Nr 1 (0001) = 17,96 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 19,07 Gmina M. Wałbrzych (011) = 19,07 Powiat m.wałbrzych (65) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)												8095	83.2	
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Szczawienko Nr 1 (0001) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 300m. max wys npm 847m.														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł.wyż (łp) z1, T. wyż wzg st spad SW, GI. MDbr, gp//ugk, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: lp, jw, trz na 30%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 OL 1 WB 2 JW 2 LP	35 35 35 20 20	0,7	prz prz um	19 17 20 7 7	20 17 18 10 9	I III I I I	13	30 30 24 6 6 ---	5 5 5 ---	0,7 0,2 0,2 ---	1,1 5,0
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł.wyż (łz) n1, T. wyż wzg st str N, GI. MDbr, gp//ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Bk, Db 40l, Wiś, Js 95l, pods.: lsz, jw, bk, kl na 60%, Info: 9180-100%;	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 KL 1 DB 2 JW	95 95 150 40	0,8	um um prz	36 35 62 18	27 27 30 18	II II II I	3 3 3 4	139 104 49 25 ---	45 35 15 10 ---	0,8 0,6 0,1 0,6 ---	2,1 6,2
c			0,04		RP: L ENERG														
d	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lł.wyż (łz) n1, T. wyż wzg st str SW, GI. MDbr, gp//ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, Wb, Brz 35l, pods.: db, bk, lsz na 30%, Info: 9180-100%;	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 LP	150 95 95	1,1	um um duże	62 45 42	31 29 29	II II II	3 3 3	433 97 97 627	35 10 10 55	0,2 0,1 0,1 ---	0,4 5,0
f				0,74	RP. PS (Ps III)														
g			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
14 h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyż (łz) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. MDbr, gp/ugk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 170l, mjs Db, Kl, Lp, Czm 50l, podsz.: czm, jw, lsz na 40%, Info: 91E0-100%;	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 OL	65 35	0,8	um um duże	27 19	24 19	I II	23	277 23 ---	155 15 ---	4,3 0,5 ---	TP-0,56
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. RDbr, gp/pg, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Kl, Bk 95l, mjs Lp, Js 95l, podsz.: lsz, bk, lp, jw na 50%, Info: 9170-100%;	100 BK-JD-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD	95 95 95 95	1,0	um um duże	30 29 27 29 38	28 26 24 24 30	II III III II II	3 3 3 3 3	188 99 120 35 40 ---	335 175 120 60 70 ---	5,2 1,1 2,1 0,9 0,7 ---	IIA(1)-30%-1,77 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
j	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad NW, GI. RDbr, gp/pg, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Lp 150l, Lp, Kl 50l, Lp, Bk, Jw 40l, podsz.: lp, bk, db na 40%, Info: 9190-100%;	120 BK-JD-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	150 150	0,9	um um duże	40 70	27 30	III III	2 3	433 46 ---	1880 200 ---	12,2 2,2 ---	
k			0,13		RP: L ENERG			PODR	9 BK 1 DB	14 14	0,2		2 3		22				
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st str SW, GI. RDw, ps/psż, P. zad, R. śmi.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 150l, podsz.: db, lp, lsz na 30%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	150 150	1,0	um um duże	36 35	21 19	IV V	3 3	382 28 ---	635 45 ---	5,0 0,6 ---	
m			0,03		RP: L ENERG			PODR	5 DB 5 LP	14 14	0,2		3 3		23				
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	8,97		0,40	0,74	= 10,11												3865	38,4	
	8,97		0,40	0,74	= 10,11 Obr. ew. Szczawienko Nr 1 (0001)														
	8,97		0,40	0,74	= 10,11 Gmina M. Wałbrzych (011)														
	8,97		0,40	0,74	= 10,11 Powiat m.wałbrzych (65)														
	8,97		0,40	0,74	= 10,11 Woj. dolnośląskie (02)														
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 296m. max wys npm 847m.														
a	2,57				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przelomy Pelcznicy pod Książem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżsw (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 105I, Jw, Gb 50I, Lp 70I, Info: T22:58	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	70 70 50 105	0,7	prz prz um	26 22 18 37	21 22 18 23	II II I III	12	135 20 35 25 ---	345 50 90 65 ---	9,8 0,6 4,0 1,1 ---	TP-2,57
b				0,41	Obszar Natura 2000: PLH020020 Przelomy Pelcznicy pod Książem RP. R (R IVB)														
c				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020020 Przelomy Pelcznicy pod Książem RP. B-R (B-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	200			115	24		3		15		
f				0,00	Obszar Natura 2000: PLH020020 Przelomy Pelcznicy pod Książem RP. B-R (B-R IVB)														
h		0,38			Obszar Natura 2000: PLH020020 Przelomy Pelcznicy pod Książem. RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżsw (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. podsz.: brz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E cis.pos	JD-DB-BK	PRZES	BK	70			26	21		3		4		
i				0,09	Obszar Natura 2000: PLH020020 Przelomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
j				0,46	Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem RP. PS (Ps III), SP. 6510(), Info: T22:56;T23:23,24,25														
k	9,33				Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRK, gpż/ugż, SP. 9190(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, So 100l, Św, Jd 145l, Bk 55l, Bk 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. S cis.pos, w cz. S cis.pos, Info: T22:60;T23:29,30	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 2 DB 2 BK 1 BK	145 145 170 170 100	1,1	prz prz um	55 48 80 85 35	28 27 30 30 27	III III III III II	2 2 2 2 3	213 45 116 97 52	1985 420 1080 905 485	14,1 4,8 6,4 8,8 7,8	---
							PODR	BK	15	0,2			3	12		523	4875	41,9	4,5
l	10,18				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str E, GI. IR, ugk, SP. 9180(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 150l, Ol, Lp 90l, Bk 40l, pods.: lsz, bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S ppr.kol, w cz. C ppr.kol, w cz. C cis.pos, Info: 91E0-12%;9190- 8%;T22:59,60,61;T23:27,29,31	120 JW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 LP 2 BK 1 DB 1 LP	120 120 120 150 150 150	1,0	prz prz um	45 46 42 70 65 65	27 28 28 31 29 29	III III III II III III	3 2 3 3 3 3	90 84 84 116 52 45	915 855 855 1180 530 460	10,0 11,8 11,8 11,4 3,4 5,1	---
							PODR	BK	15	0,1			4	12		471	4795	53,5	5,3
m	5,41				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad W, GI. BRK, giż/giżk, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, kst.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 100l, So, Jd, Lp 140l, Bk, Brz 40l, pods.: kal.k, bk, lp na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz 35l. Bk 50l., Info: T22:60	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB	170 170 140 60 100	0,4	prz prz um	85 85 48 27 35	32 34 35 18 28	II II I II II	3 3 2 3 3	77 45 65 19 19	415 245 350 105 105	2,3 2,1 2,8 3,8 1,4	---
							PODR	BK	25	0,2			7	12		225	1220	12,4	2,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o p -a -b -c			0,06	0,00 0,01 0,00 0,12 0,02	Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) RP: B-R (B-R IVB)  Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: B-PS (B-Ps IV)  Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: B-R (B-R IVB) RP: DROGI L  Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: DROGI L  Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) RP: DROGI L														
	27,49 24,92 24,92 24,92 2,57 2,57 2,57 27,49	0,38 0,38 0,38 0,38	0,20 0,12 0,12 0,12 0,08 0,08 0,08 0,20	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 29,04 = 25,04 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 25,04 Gmina M. Wałbrzych (011) = 25,04 Powiat m.wałbrzych (65) = 4,00 Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) = 4,00 Gmina Świebodzice (021) = 4,00 Powiat świdnicki (19) = 29,04 Woj. dolnośląskie (02)												11444 (15)	123.3	
16 a	17,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 296m. max wys npm 847m.  Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st bstr NE, GI. BRk, pygż/ugż, SP. 9180(), P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, trz.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 70l, mjs BK, KI 70l, pods.: lsz, jw, lp, bez.c na 30%, 1-w cz. SE luka 0,01 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE cis.pos, w cz. SE cis.pos, w cz. E ppr.kol, w cz. W cis.pos, w cz. C lil.złt, w cz. NW ppr.kol, Cenne drzewo: w cz. SE Cis, (pom. przyr.), Info: 91E0-6%;91I0- 3%;T22:59,61,62;T23:27,28,31	100 JW (cz zg)	DRZEW 4 LP 2 BK 1 DB 1 LP 1 BK 1 DB  PODR 7 BK 3 LP	150 150 150 120 120 120  30 30	1,0          0,2	prz prz um	55 58 60 40 44 46	26 28 26 24 26 24	IV III III III III III	3 3 3 3 3 3	140 91 49 42 42 42  406	2465 1600 860 740 740 740  7145	26,9 17,7 5,6 10,2 10,2 8,1  78,7 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 b	3,81				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . REZ CZ, <b>G</b> . S, <b>S</b> . Lwyżśw (ś) n2, <b>T</b> . wyż wzg st poch SW, <b>GI</b> . BRk, gp, <b>SP</b> . 9110(), <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U</b> . 20% klimat, <b>D</b> . zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, podsz.: bk, lp, kl, bez.c na 20%, <b>Info</b> : 9190-34%;T22:57,60;T23:29	110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK	140 140 180 180 80	1,4	prz prz um	48 53 68 72 36	29 28 31 29 24	III III II III II	2 3 2 2 3	258 140 168 84 56 ---	985 535 640 320 215 ---	11,6 4,1 5,1 1,8 4,8 ---	7,2	
c				0,30	Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, <b>RP</b> . RUIINY (Bz), <b>SP</b> . 9180(), <b>Info</b> : T22:59		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP KL DB LP BK	120 120 120 150 150 150			33 34 30 46 52 48	20 22 20 24 24 24	3 3 3 3 3 3		10 10 5 10 10 5 ---			50	
d	1,24				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . REZ CZ, <b>G</b> . S, <b>S</b> . Lwyżśw (ś) n2, <b>T</b> . wyż wzg st spad S, <b>GI</b> . BRk, gp, <b>SP</b> . 9110(), <b>P</b> . ścio, <b>U</b> . 20% klimat, <b>D</b> . zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Kl 100l, Bk 50l, podsz.: bk, jw, bez.c na 10%, 1-w cz. E luka 0,08 ha, <b>Info</b> : 9180-4%;T22:57,59	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 DB 1 LP	140 140 140 140	1,2	prz prz um	54 57 44 46	30 28 27 28	II III III III	2 2 3 3	279 175 63 56 ---	345 215 80 70 ---	2,0 2,6 0,6 0,8 ---	4,8	
f	1,45				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, <b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . REZ CZ, <b>G</b> . S, <b>S</b> . Lwyżśw (ś) n2, <b>T</b> . wyż wzg st spad NE, <b>GI</b> . BRk, gp, <b>SP</b> . 9110(), <b>P</b> . ścio, <b>U</b> . 20% klimat, <b>D</b> . zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Lp 50l, Bk, Md 90l, podsz.: bk, lp, bez.c na 10%, <b>Info</b> : T22:57	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 1 LP 2 BK 1 DB	65 65 65 50 50	1,0	um um prz	30 25 28 25 23	24 21 22 21 19	I II I I II	22	194 31 37 52 21 ---	280 45 55 75 30 ---	7,8 0,6 1,5 3,4 1,2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,68				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ CZ, G. S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, gp, <b>SP.</b> 9170(), P. ścio, U. 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św. Jd, Kl 80l, BK 150l, podsz.: kl, bk, jw, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> T22:58	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 LP 1 BK 1 JW 1 BK 1 LP	80 80 80 80 60 60	1,0	prz prz um	35 37 39 37 28 26	24 24 23 23 20 20	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	155 37 37 37 25 25	260 60 60 60 40 40	2,2 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6	---	---	9,6 5,7		
h	1,99				Obr. ew. Szczawienko Nr 1 (0001) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ CZ, G. S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRk, pygż/ugż, <b>SP.</b> 9180(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 150l, Db, Gb 80l, Bk, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> 91E0-10%;T22:59,61;T23:27,31	120 JW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 1 LP 1 DB	120 120 150 150	1,1	prz prz um	48 45 55 60	27 26 28 29	III III III III	3 3 3 3	195 188 56 56	390 375 110 110	4,3 5,2 1,2 0,7	---	---	11,4 5,7		
i			0,25		<b>RP:</b> L ENERG																		
j	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 90l, mjs Jw 90l, Lp, Bk 60l, podsz.: lsz, jw, bez.c, lp na 60%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 1 KL 1 DB	120 120 120 90	1,2	prz prz um	48 46 43 34	27 26 26 23	III III III III	3 3 3 3	216 209 56 42	145 140 40 30	1,6 1,9 0,5 0,5	---	---	4,5 6,7		
-a			0,10		Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha <b>RP:</b> LINIE																		
	28,43 2,66 25,77 28,43 28,43 28,43		0,35 0,25 0,10 0,35 0,35 0,35	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 29,08 = 2,91 Obr. ew. Szczawienko Nr 1 (0001) = 26,17 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 29,08 Gmina M. Wałbrzych (011) = 29,08 Powiat m.wałbrzych (65) = 29,08 Woj. dolnośląskie (02)																12895 (50)	152.1	

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
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 299m. max wys npm 847m.														
a	4,46				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, gpz/pgz, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 70l, mjs Md 90l, Brz 70l, Bk 50l, pods.: brz, bk, lp, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Jw,Bk,Św 20l., Info: T22:60;T23:29	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 2 DB	130 130 130 90	0,7	prz prz luź	50 48 40 36	29 30 32 26	II II II II	3 3 3 3	202 77 49 63 ---	900 345 220 280 ---	7,5 3,7 2,2 4,6 ---	4,0
b	1,21				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, gpz/pgz, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 140l, Lp 90l, Bk, Brz 60l, Db 200l, pods.: lp, bk, jw, św na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 BK 2 DB	90 90 90 140	0,9	um um prz	36 32 33 48	29 27 25 30	II I II II	3 3 3 3	216 102 38 102 ---	260 125 45 125 ---	4,6 0,8 0,9 0,9 ---	6,0
c	2,72				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, gz/pgz, SP. 9190(), P. ścio, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Db, Brz 60l, pods.: brz, lp, bk na 20%, Info: T22:60;T23:29	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 LP 1 BK 1 DB	140 140 80 80 80	1,1	prz prz um	55 42 33 32 28	27 29 24 24 22	III III II II III	3 3 3 3 3	279 105 42 42 35 ---	760 285 115 115 95 ---	5,9 2,9 2,6 2,6 2,2 ---	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,92				100 2 PIĘTR IP JD-DB-BK (niezg)  IIP	100 2 PIĘTR IP JD-DB-BK (niezg)  IIP	5 ŚW 4 DB 1 LP  7 BK 3 BK	140 140 140  50 30	0,7    0,4	prz prz um   prz prz luź	40 45 48  16 10	33 30 28  16 10	II II III  II I	3 3 3  4 4	237 168 35 --- 440	1165 825 170 --- 2160	10,7 5,8 2,0 --- 18,5 3,8 15,0 7,4 --- 22,4 4,6		
f	1,66				80 DRZEW BK-JD-DB (cz zg)	80 DRZEW BK-JD-DB (cz zg)	4 BRZ 4 BK 1 MD 1 BK	50 50 50 35	1,1	prz prz um	22 23 27 14	21 21 23 13	I I I I	23 23 23 23	114 108 32 19 ---	190 180 55 30 ---	4,3 8,0 1,5 3,5 ---	17,3 10,4	
g	4,37				110 JD-DB-BK (cz zg)	110 DRZEW JD-DB-BK (cz zg)	5 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	50 50 35 35 35	0,9	um um duże	23 20 16 13 12	21 20 14 13 12	I II I III I	23 23 23 23 23	114 44 19 13 13 ---	500 190 85 55 55 ---	22,2 4,3 7,3 2,2 6,2 ---	42,2 9,7	
h	2,48				100 BK-JD-DB (cz zg)	100 DRZEW BK-JD-DB (cz zg)	4 ŚW 2 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	70 70 70 70 70 90	0,8	prz prz um	31 35 27 28 26 35	26 27 22 23 20 25	I II II II III II	23 23 23 23 23 23	220 58 26 26 21 37 ---	545 145 65 65 50 90 ---	14,4 2,5 1,5 1,8 0,6 1,7 ---	22,5 9,1	

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
17 i -a	2,21				Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRk, gzł/pgż, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, podsz.: bk, lp, jrj na 20%, Info: T22:60	120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	150 150 100	1,1	prz prz um	58 55 40	27 27 23	III III III	3 3 3	461 56 42 ---	1020 125 95 ---	6,6 1,4 1,5 ---	
			0,38		Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	30 20	0,2			8 6		22	559 1240	9,5 4,3		
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 24,41 Gmina M. Wałbrzych (011) = 24,41 Powiat m.wałbrzych (65) = 24,41 Woj. dolnośląskie (02)											9680	173,8		
18 a	12,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyjskich (VII-6) min wys npm 296m. max wys npm 847m. Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy	120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 LP 2 BK 1 JW	140 140 140 170 60	1,0	prz prz um	46 48 50 65 26	25 30 27 30 23	III II III III I	3 2 3 3 3	207 136 45 97 32 ---	2495 1640 540 1170 385 ---	19,3 15,1 6,4 11,4 12,3 ---	
					Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, gpżk//ugk, SP. 9190(), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, So 140l, Jd 110l, Bk 40l, Jw, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, w cz. C cis.pos, Info: 9110-1%;9170- 22%;T22:58,60,62;T23:29,30		PODR	BK	15	0,1				3		12	517 6230	64,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	17,16				Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st str SW, GI. BRk, gpżk//ugk, SP. 9180(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol 120l, Bk, Db 60l, podsz.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św,Bk,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. S cis.pos, w cz. C cis.pos, w cz. N cis.pos, w cz. N śnż.wsn, w cz. N ppr.kol, w cz. N lil.złt, Info: 91E0-6%;9190-18%;9110-6%;9170- 5%;T22:58,59,60,61,62;T23:27	100 JW (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 DB 2 DB 1 BK 1 LP	140 140 120 170 100	0,9	prz prz um	48 48 30 68 30	29 27 17 31 22	III III IV III III	3 3 3 3 3	168 90 58 52 32	2885 1545 995 890 550	34,2 11,9 13,0 7,6 9,9	
c	1,35				Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, gpżk//ugk, SP. 9190(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, Db 35l, podsz.: lp, św na 10%, Info: T22:60;T23:29,30	110 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 2 BK 1 JW 1 LP 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	25 25 35 35 35 35 55 55	0,7	prz prz um		8 8 11 11 14 14 27 22	I I II II I I I II	13		10 5 10 10 20 15 70	15 5 15 15 25 20 95	1,2 0,2 2,6 1,3 1,5 0,5 1,0 0,4 8,7 6,4
~a			0,04		Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: LINIE														
~b			0,10		Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: LINIE														
~c			0,38		Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: DROGI L														
~d			0,04		Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: DROGI L														
~f			0,13		Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
18																					
	30,56		0,69		= 31,25												13200	149,8			
	30,56		0,69		= 31,25 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051)																
	30,56		0,69		= 31,25 Gmina M. Wałbrzych (011)																
	30,56		0,69		= 31,25 Powiat m.wałbrzych (65)																
	30,56		0,69		= 31,25 Woj. dolnośląskie (02)																
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 846m.																
a	3,07				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pełcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, 110 BK DRZEWE 6 BK 90 1,1 prz 40 30 I 2 324 995 16,6 S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRK, 1 DB 90 prz um 35 27 II 2 49 150 2,5 gpż//pgż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, 2 BK 70 32 26 I 3 86 265 6,5 D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, So, Św, Lp 90l, Bk 120l, 1 BRZ 70 30 23 II 3 32 100 1,2 podsz.: brz, bk, jrz, lp na 30%, --- --- --- Info: T22:57 491 1510 26,8 8,7																
b	6,99				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pełcznicy pod Książem, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, 100 BK DRZEWE 6 LP 135 1,1 prz 45 25 IV 3 223 1560 18,5 S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str W, GI. BRK, JW 1 DB 135 prz um 41 24 IV 3 42 295 3,0 pgż/upż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, mrz.won, 1 BK 135 46 27 III 3 49 345 4,1 jeż.spe, U. 50% klimat, 1 SO 135 35 21 III 3 35 245 2,0 D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw 70l, podsz.: lsz, lp, 1 ŚW 135 40 27 III 3 56 390 4,1 brz, bez.c na 40%, --- --- --- OP. Płaty roślinności: w cz. SE cis.pos, w cz. E cis.pos, Info: 91E0-8%;T22:59,61;T23:27 405 2835 31,7 4,5																



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,13				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, gz/pgż, SP. 9170(), P. ziel, R. trz.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 140l, Bk 50l, pods.: lsz, bk, lp na 20%, Info: T22:58	120 DRZEW LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BK 2 BK 1 DB	140 140 140 80 80	1,0	prz prz um	48 42 45 36 33	30 33 30 26 26	II II III I II	3 2 3 3 3	237 133 42 91 35 ---	1455 815 255 560 215 ---	10,2 7,5 3,1 11,1 4,2 ---	5,9
d	1,55				Obr. ew. Szczawienko Nr 1 (0001) Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gz/pgż, SP. 91E0(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Ol.s, Os 45l, Db, Jw 150l, pods.: lsz, kru, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Db,Św,Jw 150l., Info: T22:61	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 JW 2 OL 1 JS	60 60 60 45 45	1,0	um um prz	28 26 30 20 20	21 21 22 18 18	II II I III II	23 2 3 3 3	106 53 29 47 18 ---	165 80 45 75 30 ---	4,8 1,3 1,4 1,9 1,4 ---	7,0
f	1,89				Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, gp/upk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, Db 150l, pods.: lsz, brz, św, bez.c na 40%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 ŚW 2 DB	75 75 75 100	1,0	prz prz um	30 32 35 38	23 23 25 25	II II II III	3 3 3 3	180 37 56 75 ---	340 70 105 140 ---	3,4 1,5 2,7 2,2 ---	5,2
g	1,11				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str W, GI. BRk, gp/upż, SP. 9190(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Lp, Jw 100l, Ol, Js 45l, pods.: kru, lsz, bk, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol.s 50l., Info: T22:60	120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW	150 150 150 150	1,0	prz prz um	50 40 55 46	24 23 25 28	IV III IV III	3 3 3 3	244 56 35 49 ---	270 60 40 55 ---	2,1 0,5 0,4 0,5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h i j k l	0,96		0,15		Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP: L ENERG</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str SW, Gl. BRK, gp/upż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 80l, mjs Jw, Bk 80l, podsz.: Isz, bez.c, kru, lp na 50%, Info: 9190-100%;</b> <b>RP. Ł (Ł III)</b> <b>RP. R (R IVA)</b>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 2 DB		130 130 80	1,1	prz prz um	44 47 33	26 26 22	III III III	3 3 3	370 49 63 --- 482	355 45 60 --- 460	3,3 0,6 1,4 --- 5,3 5,5	
				0,42			ZADRZEW (w cz. C)	OS JS OL.S BRZ DB	40 40 40 40 140	0,7		23 20 18 16 40	18 18 17 16 26	4 4 4 4 3		40 15 15 5 5 80			
				0,29			ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ BEZ.C OS		0,5									
							ZADRZEW (w cz. C)	OS SO BEZ.C JS	40 40 40 40	0,5		23 18 16 18	18 17 16 18	4 4 4 4		15 5 5 5 30			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OS BEZ.C		0,3									
	0,21				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str SW, Gl. BRK, gp/upż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Db, Jw 40l, podsz.: brz, os, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt</b>	50 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 OS 2 BRZ		40 40	0,9	prz prz um	18 16	18 17	II II	4 4	192 37 --- 229	40 10 --- 50	1,3 0,2 --- 1,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 m n o -a -b	0,17		0,47    0,17  0,07  0,19		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRK, gp/upz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 40l, podsz.: lsz, brz, os na 50%  Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: L ENERG  Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: LINIE  Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: DROGI L	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	130 130 80	0,9	prz prz um	40 44 32	26 26 21	III III III	3 3 3	279 77 28 ---	45 15 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	0,7 4,1
	22,08 5,89 16,19 22,08 22,08 22,08		1,05 0,79 0,26 1,05 1,05 1,05	0,71 0,71	= 23,84 = 7,39 Obr. ew. Szczawienko Nr 1 (0001) = 16,45 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 23,84 Gmina M. Wałbrzych (011) = 23,84 Powiat m.wałbrzych (65) = 23,84 Woj. dolnośląskie (02)												9695 (110)	126.2	
20 a	0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 848m.  Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRK, gpz/giżk, SP. 9170(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, So 100l, podsz.: lsz, jw, lp na 40%, Info: T22:58	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 LP 1 JS 1 ŚW 1 BK	100 100 100 100 60	0,8	um um duże	40 40 35 36 22	28 28 26 27 19	II II II III II	3 3 3 3 4	178 74 25 40 20 ---	170 70 25 40 20 ---	2,7 1,1 0,2 0,6 0,7 ---	5,3 5,5
							PODR	BK	25	0,2			7		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	7,74				Powiat m. wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, gpż/gpżk, SP. 9170(), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 100l, So, Lp, Jd 140l, Db 170l, Info: T22:58	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BK	140 140 140	0,8	prz prz um	40 45 52	37 33 29	I I III	3 3 3	313 222 34 ---	2425 1720 265 ---	19,5 11,7 3,1 ---	4,4
c	1,44				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gpż/gpżk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Brz, Md 70l, Db 170l, podsz.: bk, św, lp, jw na 10%	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	70 70	0,7	um um duże	32 32	28 30	I IA	12 12	438 32 ---	630 45 ---	16,7 0,9 ---	12,2
d	11,33				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pełcnicy pod Książem, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str E, GI. BRk, pygżk, SP. 9180(), P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Lp, Jw, Db, Kl 100l, Św, Bk, Jw, Lp 70l, Św 35l, podsz.: lsz, jw, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S cis.pos, w cz. S cis.pos, Info: 91E0-1%;T22:59,61;T23:27	120 JW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 SO 1 BK 1 BK 1 DB	140 140 140 140 170 170	1,0	prz prz um	42 45 35 46 76 68	26 26 22 26 29 27	III IV III IV III III	3 3 3 3 3 3	256 34 28 34 51 57 ---	2900 385 315 385 580 645 ---	22,4 4,5 2,6 4,5 5,6 3,8 ---	3,8
							PODR	4 BK 2 DB 2 BK 2 DB	25 25 15 15	0,5			6 6 3 3	12		460 5210			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,52				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wg st spad SE, GI. BRK, pygżk, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Jw, So, Lp, Bk 135l, Gb, Ol 90l, pods.: lsz, bez.c, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E nap.zwy, w cz. NE cis.pos	100 DRZEW BK-JD-DB (cz zg)	8 ŚW 1 DB 1 DB	135 135 110	0,8	prz prz um	45 45 30	32 27 25	II III III	2 2 2	2 2 2	427 40 34	1075 100 85	10,3 0,9 1,1	
~a			0,06		Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: DROGI L														
~b			0,20		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	23,99 23,03 23,03 23,03 0,96 0,96 0,96 23,99		0,43 0,37 0,37 0,37 0,06 0,06 0,06 0,43		= 24,42 = 23,40 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 23,40 Gmina M. Wałbrzych (011) = 23,40 Powiat m.wałbrzych (65) = 1,02 Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) = 1,02 Gmina Świebodzice (021) = 1,02 Powiat świdnicki (19) = 24,42 Woj. dolnośląskie (02)												11880	112,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 847m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy														
a	9,68				Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRk, gzz/ugz, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, kuk.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Md, Św 100l, pods.: lsz, kru, lp, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE śnż.wsn, w cz. SE śnż.wsn, w cz. NW cis.pos, w cz. NW śnż.wsn, Grupa drzew: w cz. SE , (pom. przyr.), Info: 91E0- 8%;T22:59,61;T23:27	100 JW (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 JW 1 BK 1 DB	145 145 145 145	1,1	prz prz um	41 46 48 50	26 26 28 25	IV IV III IV	3 3 3 3	195 119 56 42 ---	1890 1150 540 405 ---	21,3 13,0 6,2 3,5 ---	4,5
b	3,30				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pełcznicy pod Książem, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st spad E, GI. OGw, g//gz, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 80l, mjs Jd 100l, Lp, Gb, Brz 80l, pods.: bk, jrz, kru, lp, głg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,Lp,Bk 145l., Info: T22:57;T23:26	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 LP 1 JW 2 BK	145 145 145 100 100	1,0	prz prz um	48 46 48 38 40	37 35 35 31 33	I I II I I	3 3 3 3 3	384 70 56 56 105 ---	1265 230 185 185 345 ---	9,9 1,5 1,8 2,6 4,9 ---	6,3
c	0,99				Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad W, GI. BRk, gpz/ugz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św, Bk 85l, pods.: św, brz, kru, jrz na 40%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	85 85 50	0,8	prz prz um	30 38 22	24 27 18	II II II	3 3 3	167 59 22 ---	165 60 20 ---	1,2 0,7 1,1 ---	3,0
							PODR	7 BK 3 LP	30 30	0,2		6 6		22	412 3985	207,7 6,3			
							PODR	BK	30	0,4		6		22	671 2210	20,7 6,3			
							PODR	7 ŚW 3 BK	15 15	0,2		4 3		22	248 245	3,0 3,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,94				Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad SE, GI. BRk, gpz/ugz, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, trz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Bk, Db 120l, Bk, Cis 100l, Lp, Bk 45l, Bk 160l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,11 ha Jrz.b 4l. 2-w cz. S od gnia 0,14 ha Jrz.b 4l., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	120 120 120	0,4	prz prz luż	38 40 36	31 31 28	II II II	3 3 3	195 35 14	575 105 40	6,1 0,7 0,4	
f	1,33				Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, gpz/ugz, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Md, So 90l, podsz.: bk, jw, brz, św na 20%, Info: T22:57	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 JW 1 LP 1 BK	90 90 90 90 70	0,8	prz prz um	38 35 36 35 28	28 28 27 26 23	II II II II II	3 3 3 3 3	183 86 38 38 27	245 115 50 50 35	4,6 2,0 1,0 1,0 1,0	
-a			0,14		Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: LINIE														
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 18,38 Gmina M. Wałbrzych (011) = 18,38 Powiat m.wałbrzych (65) = 18,38 Woj. dolnośląskie (02)												7655	84.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 846m.															
a	5,23				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st str E, GI. BRk, gz/gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, So, Św 70l, Lp, Jw, Jd 90l, podsz.: lsz, bk, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ppr.kol	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	90 90 90 70 70	0,8	prz prz um	37 34 41 28 26	28 28 28 23 22	II I II II II	2 3 2 3 3	286 32 32 27 22	1495 165 165 140 115	26,4 2,5 1,9 4,0 1,4	399 2080	6,9
b	0,84				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, gz/gp, P. ścio, U. 10% owady, D. pjd Św 75l, mjs Md, So, Db 55l, 1-w cz. C luka 0,14 ha	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	um um prz	26	25	I	13	422	355	14,0 16,7		
c	4,69				Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, gz/gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 80l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, Info: T22:58	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 2 DB 1 BK	135 135 135 80 80	0,7	prz prz um	42 38 35 33 34	25 29 26 21 22	III III II III II	3 3 3 3 3	168 35 28 42 28	790 165 130 195 130	6,6 1,7 1,0 4,5 3,0	301 1410	3,6
d	1,66				Obszar Natura 2000: PLH020020 Przełomy Pelcznicy pod Książem. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Przełomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, gz/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 95l, Bk, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, lp na 50%	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	95 95 95 95	1,0	prz prz um	38 35 36 33	26 24 28 26	I II II II	2 3 2 3	208 116 49 43	345 195 80 70	4,8 1,2 1,3 1,2	416 690	5,1



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	1,13				Rezerwat przyrody: Przelomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, gz/gp, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwf.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Js 95l, mjs Św 95l, So.s, Bk 130l, Jw 120l, Db 80l, podsz.: kru, js, brz, jrz na 50%, Info: T22:58	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 LP 1 BRZ 1 JW	50 50 50 50	1,1	um um prz	18 19 20 22	18 16 17 17	II II III II	23	127 19 19 19	145 20 20 20	5,3 1,2 0,5 1,2	---
g			0,11		RP: L ENERG														
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Lp, Brz, Jw 70l, podsz.: brz, lp, ol, kru na 50%, Info: 9190-100%;	120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	130 130	1,1	prz prz um	43 45	26 26	III III	3 3	426 98	210 50	1,9 0,6	---
i	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad SE, GI. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Ol.s 40l, podsz.: brz, os, kru na 50%	50 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	18 16	18 17	II II	4 4	192 37	25 5	0,8 0,2	---
j			0,14		RP: L ENERG														
k	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: lsz, brz, os na 50%	120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	130 130 80	0,9	prz prz um	40 44 32	26 26 21	III III III	3 3 3	279 77 28	15 5	0,2 0,1	---
l			0,09		RP: L ENERG														
-a			0,05		Rezerwat przyrody: Przelomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 -b			0,19		Rezerwat przyrody: Przelomy pod Książem koło Wałbrzycha RP: DROGI L														
	14,23 14,23 14,23 14,23 14,23		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,81 = 14,81 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 14,81 Gmina M. Wałbrzych (011) = 14,81 Powiat m.wałbrzych (65) = 14,81 Woj. dolnośląskie (02)												5050	87.5	
23 a	7,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyckich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 845m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy	120 BK-JD-DB DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 BK 1 LP 1 SO	135 135 135 135	0,3	luź	45 55 35 38	27 29 27 20	III III III IV	3 3 3 3	91 30 15 5 ---	670 220 110 35 ---	5,7 2,7 1,3 0,4 ---	IIAU(1)-90%-7,37 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-5,16
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad W, GI. BRk, pyg/pygż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp., mjs Md, Brz, Bk 85l, podsz.: bk, św, lp na 10%, Info: T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	85 85	0,7	prz prz um	32 34	29 26	I I	3 3	437 68 ---	1580 245 ---	28,8 3,9 ---	IIA(1)-30%-3,62 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st str W, GI. BRk, pyg/pygż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 55l, podsz.: św, kru, brz na 10%, Info: T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	55 55 55	0,7	um um duże	24 23 21	23 20 19	I I II	12	226 55 15 ---	160 40 10 ---	6,3 1,1 0,4 ---	TP-0,71
																141	1035	10,1 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	7,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st str W, <b>Gl.</b> BRk, pygżk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 135l, Jw 35l, Brz 70l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, w cz. C rżn.żół, w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> T22:60;T23:7	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 DB	135 135 170 170	0,5	luż	40 38 65 60	25 21 28 25	III III III IV	3 3 3 3	151 15 25 20 ---	1160 115 190 155 ---	9,8 1,0 1,9 1,1 ---	IVD-30%-7,69 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-3,84
f	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st str W, <b>Gl.</b> BRk, pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Db, Lp 85l, Bk 70l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um	35 42 26	28 30 22	II I III	3 3 3	330 78 19 ---	915 215 55 ---	18,2 2,7 0,4 ---	IIA(1)-30%-2,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 PIEL-0,56 CW-0,83
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st str S, <b>Gl.</b> BRk, pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Cis, (pom. przyr.), Płaty roślinności: w cz. SE cis.pos, <b>Info:</b> 9190-100%;;T23:7	120 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK	140 170 170 170 40	0,4	luż	40 60 45 62 16	25 26 21 25 16	III IV III IV I	3 3 3 3 4	101 30 10 20 5 ---	265 80 25 55 15 ---	2,1 0,8 0,2 0,4 1,0 ---	IIAU(1)-90%-2,64 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,58
							PODR	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	20 10 10 25	0,6			5 1 1 6		12	166 440	4,5 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,41		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW SO DB BK LP	85 85 135 135 135			32 34 45 55 35	29 26 27 29 27		2 2 2 2 2		14 2 4 3 1 --- 24		DRZEW-100%-0,41	
~b			0,11		RP: DROGI L															
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 25,33 Gmina M. Wałbrzych (011) = 25,33 Powiat m.wałbrzych (65) = 25,33 Woj. dolnośląskie (02)												6315 [24]	90,2		
24  a	  1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 846m.  Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 45l, Js 48l, Cis 110l, pods.: św, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Cenne drzewo: w cz. W Cis, (pom. przyr.), Info: T23:7	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 60	0,9	prz prz um	21 28	18 22	I II	23	260 76 ---	325 95 ---	17,9 3,5 ---	TP-1,25	
b	0,77				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,, pods.: brz, jrz, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: T23:7	110 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 BK 1 BK	15 15 7 20	1,0	um um prz		3 3 1 5	II III I II	22					CP-0,77

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
24																			
c	1,60				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st str NW, <b>GI.</b> BRk,  gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30%  klimat,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Lp 75I, podsz.: brz, bk,  św, kru na 30%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> T23:7</p>	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 BK	95 95 75 75	0,3	prz prz um	35 30 26 27	28 25 23 23	II II II II	3 3 3 3	116 10 25 10	185 15 40 15	2,9 0,2 0,4 0,4	AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
d	8,70				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch S, <b>GI.</b> BRk,  gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20%  klimat,  <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 70I, mjs Db 115I, Db, Jw 70I,  podsz.: św, bk, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18  ha OI,Jw,Brz,Św 30I.,  <b>Info:</b> T23:7</p>	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO	115 115 115 115	0,3	prz prz luż	37 44 38 35	30 31 27 27	II II III II	3 3 3 3	141 15 10 10	1225 130 85 85	13,2 1,0 1,3 0,9	IVDU-90%-8,70 AGROT-2,61 ODN-ZŁOZ-2,61 CW-6,09
f	1,33				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK,  OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch S, <b>GI.</b> BRk,  gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat,  <b>D.</b> pjd Św 30I, mjs Db, Bk 40I,  <b>Info:</b> T23:7</p>	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	40	1,5	um um prz	20	19	I	23	414	550	37,5 28,2	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
g	1,80				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 20% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk 40l, mjs Db, Jw 40l, Cis 110l, podsz.: lp, św, jr, bk na 20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, w cz. E cis.pos,  <b>Info:</b> 9170-100%;;T23:7</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 LP	55 55 55 55	0,8	prz prz um	22 20 25 23 22	19 19 20 19 18	II II II I II	23	106 41 29 23 18 ---	190 75 50 40 30 ---	6,3 1,4 2,3 1,5 1,4 ---	TP-1,80
h	0,74				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st łag W, <b>GI.</b> BRk, gz/gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: bez.c, jr, brz na 10%,  <b>Info:</b> T23:7</p>	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 DB 1 LP 1 ŚW	40 40 40 40 60	1,2	um um prz	20 18 15 16 27	18 17 15 15 20	I III II I II	23	170 52 15 22 52 ---	125 40 10 15 40 ---	8,6 1,2 0,6 1,2 1,4 ---	TP-0,74
i	10,14				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st łag S, <b>GI.</b> BRk, gz/gp, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db, Jw, Brz 30l, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Db,Jw,Brz 30l.,  <b>Info:</b> T22:58;T23:7</p>	120 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 LP 1 DB 1 BK 1 SO	150 120 120 120 120	0,6	prz prz um	44 38 34 38 35	27 27 25 26 26	III III III III II	2 3 3 3 3	171 25 25 25 25 ---	1735 255 255 255 255 ---	11,3 3,5 2,8 3,5 2,4 ---	IVD-40%-10,14 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 CP-4,06
							PODR	4 BK 2 BK 2 DB 2 BK	10 15 15 20	0,4			1 2 3 4	22	271 2755	23,5 2,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
j	2,15				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Lp 95I, Bk, Db 140I, Brz, Bk 70I, podsz.: bk, św, brz, jrz na 20%,  <b>Info:</b> T23:7</p>	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BK	95 95 95	0,6	prz prz um	36 38 44	28 26 27	II II II	2 3 3	178 123 25 --- 326	385 265 55 --- 705	6,0 3,9 0,9 --- 10,8 5,0	IIA(1)-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁ OZ-0,86 CP-0,64	
k	0,89				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LŁwyż (Iz) n2, <b>T.</b> wyż wzg st poch SW, <b>Gl.</b> MDb, pyi/pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% wodne,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 40I, podsz.: kru, bez.c, ol, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Św.Brz 40I.,  <b>Info:</b> 91E0-100%;</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 DB 1 OL.S 1 OL 1 DB	40 40 40 40 30 30	1,0	prz prz um	18 20 15 16 12 10	17 17 15 17 15 11	III I II III III II	23	96 52 15 22 15 7 --- 207	85 45 15 20 15 5 --- 185	2,6 3,1 0,7 0,6 0,6 0,6 --- 8,2 9,2		
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 30,07 Gmina M. Wałbrzych (011) = 30,07 Powiat m.wałbrzych (65) = 30,07 Woj. dolnośląskie (02)											7010	147.6			
25					<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01)  Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 844m.</p> <p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> SKŁAD DR</p>															
a			0,05																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
b	4,02				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pyg/pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Js, Md, Brz 60l, Cis 110l, podsz.: kru, jr, brz, bez.c na 20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE cis.pos, Grupa drzew: w cz. NE , (pom. przyr.), <b>Info:</b> T23:7</p>	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 JW 1 OL	60 60 60 60	1,0	um um duże	26 22 28 26	24 20 22 21	I II I III	23	422 29 35 29 ---	1695 115 140 115 ---	58,3 3,4 4,5 2,1 ---	TP-4,02
c	7,37				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st spad W, <b>Gl.</b> BRk, pyg/pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Bk 70l, podsz.: kru, jr, brz, św na 20%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE cis.pos, w cz. C nap.zwy, Grupa drzew: w cz. NE , (pom. przyr.), <b>Info:</b> T23:7</p>	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	140 140 140	0,3	prz prz luź	38 45 35	29 30 26	III II II	3 3 3	126 15 10 ---	930 110 75 ---	9,3 0,6 0,6 ---	IVDU-90%-7,37 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-2,95 CP-2,21
d				0,36	<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> PS (Ps VI)</p>														
f	2,65				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag NE, <b>Gl.</b> BRk, pyg/pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Db, Bk 90l, Brz 70l, Św 45l, podsz.: kru, św, bk, bez.c na 30%,  <b>Info:</b> T23:7</p>	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,9	prz prz um	35 33	29 27	II I	2 3	485 38 ---	1285 100 ---	22,7 1,5 ---	IIA(1)-30%-2,65 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32



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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,74				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch W, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Jw 65l, podsz.: św, brz, bez.c na 10%,  <b>Info:</b> T23:7</p>	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB	65 65 65 65	1,0	um um prz	28 30 32 24	26 24 27 22	I I I II	22	409 37 37 31 ---	1120 100 100 85 ---	33,7 2,3 1,9 2,2 ---	TP-2,74
h	1,63				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat,  <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Jw 60l, Lp 90l, Db, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, św, brz, bk na 40%,  <b>Info:</b> 9190-100%;;T23:7</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	60	1,0	um um prz	25	22	II	22	264	430	12,7 7,8	TP-1,63
i	1,22				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag SE, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat,  <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, os, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Os,Bk 15l.,  <b>Info:</b> 91E0-6%;;T23:7</p>	80 JD-DB-BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	40 40 40 40 50	0,9	prz prz um	16 18 14 20 24	17 17 15 17 20	II III II I I	23	96 37 15 22 22 ---	115 45 20 25 25 ---	3,7 1,4 1,0 1,8 1,2 ---	TP-1,22 AGROT-0,49 ODN-IIP-0,49
j	2,41				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> LŁwyż (łz) n2, <b>T.</b> wyż wzg st łag SW, <b>GI.</b> MDbr, pyi/pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.roz, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne,  <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Ol.s 40l, mjs Lp, Ol, Św 40l, podsz.: bez.c, kru, ol, os na 50%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Św 40l.,  <b>Info:</b> 91E0-71%;</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 JS 1 ŚW 1 DB	80 60 60 60 105	0,9	prz prz um	34 26 27 26 40	23 21 23 21 25	III III I II III	3 3 3 3 3	137 50 56 37 31 ---	330 120 135 90 75 ---	4,3 2,2 2,4 3,3 1,1 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 90l, So 150l, podsz.: lsz, lp, db, kru na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;;T23:7	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	150 150 90	0,5	prz prz um	53 55 37	27 27 23	III III III	3 3 3	211 25 15 ---	675 80 50 ---	4,4 0,9 0,9 ---	AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
l	1,26				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag W, <b>Gl.</b> OGw, gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeź.spe, skp.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 40l, Os 30l, podsz.: brz, os, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 91E0-97%;	80 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	prz prz um	18	17	III	32	192	240	7,4 5,9	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 27,85 Gmina M. Wałbrzych (011) = 27,85 Powiat m.wałbrzych (65) = 27,85 Woj. dolnośląskie (02)											8425	191,8		

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
26					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 845m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad E, GI. RDw, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ol 70l, Ol 40l, podszt.: św, jrz, bk, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol,Jw,Ol.s 50l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Jw,Lp,Ol 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW rzn.żół, Info: 91E0-8%;;T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	70 70 45	0,8	prz prz um	34 36 22	28 27 20	I IA I	22	356 79 31 ---	1180 260 105 ---	31,3 5,0 5,7 ---	TP-3,32
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, pyg/gz, P. zad, R. trawy, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Bk, Lp, Md 95l, Bk, Jw, Ol 65l, podszt.: św, bk, jrz, kru na 20%, Info: T23:7	100 BK-JD-DB (niezg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	1,0	prz prz um	35 37	32 28	I I	2 3	607 86 ---	1390 195 ---	19,6 2,7 ---	IIA(1)-30%-2,29 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
c				1,17	RP. ZBIORNIK (Ws )		PODR	7 ŚW 3 BK	10 15	0,1			1 2		22		6 4 ---		
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. RDw, pg, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 40l, Md, Brz 50l, Jw, Lp, Ol 70l, podszt.: św, jrz, kru, wb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Jw,Lp,Ol 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rzn.żół, Info: T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 DB 2 ŚW	50 50 50 40	1,1	um um prz	23 25 19 18	20 19 17 17	I I II I	23	279 32 25 70 ---	445 50 40 110 ---	20,5 1,6 1,5 7,6 ---	TP-1,59
																406	645	31,2 19,6	

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
26 f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag S, <b>GI.</b> RDw, pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Md, Bk, Brz 60l, Db 120l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> T23:7	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	60 60	1,2	um um prz	28 29	26 24	I IA	23	534 100 ---	1975 370 ---	67,9 8,5 ---	TP-3,70
g	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> RDw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 135l, Js, Ol, Jw, Lp 80l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św 60l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Db,Bk,So 135l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E rzn.zól, <b>Info:</b> T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	135 135	0,6	prz prz um	42 45	32 28	II II	2 3	362 25 ---	1005 70 ---	9,6 0,6 ---	IIA(1)-50%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-1,39
h	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gzk//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 50l, mjs Md 70l, Św 40l, Db 110l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 30%, <b>Info:</b> T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 70	0,8	prz prz um	35 33	27 28	IA I	23	314 110 ---	700 245 ---	13,4 6,5 ---	TP-2,23
-a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
-f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 17,63 Gmina M. Wałbrzych (011) = 17,63 Powiat m.wałbrzych (65) = 17,63 Woj. dolnośląskie (02)												8140 (10)	202			
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 846m.																
a	2,72				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. wyż wzg st łag E, GI. MDbr, pyi/pyg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 40l, podsz.: kru, ol.s, bez.c, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Św,So,Db 130l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Ol,Ol.s 40l., Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OL.S	40 40 40 40	1,3	um um prz	18 16 22 16	18 17 17 17	III II I III	23	140 52 74 30 ---	380 140 200 80 ---	11,6 4,5 13,7 2,5 ---	296 800 25 10 5 40	32,3 11,9	
b	1,67				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, gzk/ps, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Md 70l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, Info: T23:7	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	33 35	30 29	I IA	22	440 79 ---	735 130 ---	19,4 2,5 ---	519 865	21,9 13,1	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	10,81				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag E, <b>Gl.</b> BRk, gzk/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 135l, Brz, Św 60l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Brz 60l. Św 45l., <b>Info:</b> T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	135 135	0,3	prz prz luź	40 36	32 28	II II	3 3	181 10 191	1955 110 2065	18,6 0,9 19,5 1,8	IVDU-90%-10,81 AGROT-4,32 ODN-ZŁOZ-4,32 CP-6,49
d				0,66	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP.</b> PS (Ps VI)														
f	4,30				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag E, <b>Gl.</b> OGw, pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Ol 90l, podsz.: św, bk, lp, bez.c, kru na 20%, <b>Info:</b> T23:7	100 BK-JD-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	120 120 120	0,2	prz prz luź	42 36 44	32 28 32	II II II	3 3 3	111 10 15 136	475 45 65 585	5,1 0,4 0,4 5,9 1,4	IVDU-90%-4,30 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CW-0,86 CP-2,58
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag E, <b>Gl.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Św 45l, Brz 20l, Db 140l, podsz.: św, db, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db 140l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Db, Brz, Lp 20l., <b>Info:</b> T23:7	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	32 34 30	25 26 25	IA I I	23 23 23	322 35 53 410	415 45 70 530	9,6 1,0 2,3 12,9 10,0	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
27 h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st łąg NE, GI. BRK, pyg/gzż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, Lp, Brz 60l, Św 45l, podsz.: bk, db, kru na 30%, Info: 9190-100%;;T23:7	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 DB	140 140 100	0,9	prz prz um	55 40 35	29 29 26	II III II	3 3 3	405 28 63 ---	910 65 140 ---	6,4 0,6 1,9 ---	IVD-30%-2,25 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,45
i	1,02				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lłwyż (łz) n2, T. wyż wzg st poch W, GI. MDbr, pyi/pyg, P. zad, R. trz.leś, jeż.spe, nwf.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ol, Os 45l, podsz.: kru, lsz, ol, bez.c na 40%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 JW 2 OL	80 80 80 60	0,7	prz prz luź	35 36 38 28	23 25 24 20	III II II III	3 3 3 3	162 19 31 50 ---	165 20 30 50 ---	2,2 0,2 0,7 0,9 ---	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 25,07 Gmina M. Wałbrzych (011) = 25,07 Powiat m.wałbrzych (65) = 25,07 Woj. dolnośląskie (02)												6265	105.4	
28 a	1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 847m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st str SW, GI. BRK, gzż/gzżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Brz 60l, Lp, Jw 40l, podsz.: lsz, lp, db na 70%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JW	115 115 115	1,0	prz prz um	32 35 36	23 25 25	III III III	3 3 3	303 84 45 ---	415 115 60 ---	5,0 1,7 0,9 ---	7,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st str S, GI. BRk, pygż/pygżk, P. zad, R. trawy, D. mjs So, Św, Lp 95l, Brz 60l, podsz.: db, jr, bk na 20%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	95 10	0,7 0,1	um um prz	26 2	21 2	III I	3 12	238	805	13,8 4,1	TP-3,39
c	1,88				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, pygż/pygżk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 100l, podsz.: sz, kru na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	9 ŚW 1 SO  9 BK 1 BK	100 100  10 20	0,7   0,6	prz prz um  	34 38	30 27	II I	2 3	418 30 ---	785 55 ---	10,9 0,7 ---	IIA(1)-50%-1,88 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,13
d				0,17	Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
f				0,30	Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
g	1,73				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad SE, GI. BRk, pygż/pygżk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs So, Db, Md 100l, podsz.: ls, św, jr na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  9 BK 1 DB	100 10 10	0,7  0,5	prz prz um	33	30 1 1	II  12	2	468	810	11,3 6,5	IIA(1)-50%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,86
h	4,20				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, pygż/pygżk, P. szad, R. trawy, mał.wś, C. odrośl, D. mjs Św, So, Brz 85l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,6	prz prz um	26	22	III	12	190	800	16,5 3,9	TP-4,20



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
28																			
i	6,60				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch E, <b>GI.</b> BRK, pygż/pygżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe,  <b>D.</b> mjs Md, So, Db 100l, Db, Bk 50l, podsz.: kru, so, bez.c na 10%</p>	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 BK 1 JD 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	100 7 7 7 7 20 20	0,3  0,6	luż	35	30	II	2	196	1295	18,0 2,7	IVDU-90%-6,60 AGROT-2,64 ODN-ZŁ OZ-2,64 CW-3,96
j	7,65				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy,  <b>D.</b> mjs So, Św, Lp 100l, Db 80l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 20%,  <b>Info:</b> 9190-100%;</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	DB  8 BK 2 ŚW	100 10 10	0,7  0,1	prz prz um	30	24	III	3	264	2020	31,6 4,1	TP-7,65
k	2,89				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pyż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 50l, Brz 70l, podsz.: bez.c, lsz na 80%,  <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W czs.nie, <b>Info:</b>  T22:61;T23:7</p>	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 ŚW 2 OL.S 1 OL	70 70 70 50 50	0,7	prz prz um	28 26 28 24 18	25 23 26 21 18	I II I II III	13	110 60 45 50 20 ---	320 175 130 145 60 830	6,5 2,3 3,4 3,3 1,3 ---	TP-2,89
l	0,90				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S,  <b>S.</b> Lwyżśw (sś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st poch E, <b>GI.</b> OGw, pyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy,  <b>D.</b> mjs Lp, Brz, So 100l, Db 140l, podsz.: bez.c, jrz, św na 10%</p>	100 BK-JD-DB (niezg)	DRZEW  PODR	ŚW  BK	100 15	0,8 0,2	prz prz um	37	31	II	2	537	485	6,7 7,4	
m				0,43	Powiat świdnicki (19) Gmina Świebodzice (021) Obr. ew. Pelcznica 2 (0002) <b>RP.</b> DROGI P (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a ~b ~c			0,60 0,05 0,01 0,04		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	30,61 23,97 23,97 23,97 6,64 6,64 6,64 30,61		0,70 0,70 0,70 0,70 0,60 0,60 0,60 0,70	0,90 0,30 0,30 0,30 0,60 0,60 0,60 0,90	= 32,21 = 24,97 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 24,97 Gmina M. Wałbrzych (011) = 24,97 Powiat m.wałbrzych (65) = 7,24 Obr. ew. Pełcznica 2 (0002) = 7,24 Gmina Świebodzice (021) = 7,24 Powiat świdnicki (19) = 32,21 Woj. dolnośląskie (02)											8475	133,9				
29 a b c	0,77 0,73			0,43	Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 845m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. OGw, pyżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Brz 75l, pods.: lsz, bez.c, czm na 70%, Info: 91E0-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRK, pyżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db, Brz 110l, pods.: lsz, bez.c, jrj na 20%, Info: T23:7 RP. ZAB INNE (B )	40 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL,S 2 JW 1 ŚW 1 OL	60 60 100 100	0,8	um um prz	25 26 45 38	21 22 30 26	III I II II	3 3 3 3	140 50 50 39 ---	110 40 40 30 ---	2,0 1,2 0,5 0,3 ---			
						100 JD-DB-BK (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	110	0,6	prz prz luż	38	30	II	2	398	290	3,2 4,4	IIA(1)-50%-0,73 CP-0,58		
						20	PODR	6 ŚW 4 BK	13 20	0,8		2 5		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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch E, <b>GI.</b> OGw, pyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> mio złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, <b>Info:</b> T23:7	120 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 JD 1 BK 3 BK 1 SO 1 MD	20 20 20 7 7 7	0,8	um um prz		5 3 5 1 1 1	III I II I I III	12			0,3	CP-1,37 AGROT-0,14 POPR-0,14
f	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Md 110l, Db 60l, podsz.: bez.c, św, so na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,11 ha Jd 10l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110	0,7	prz prz um	35 38	30 26	II II	2 3	423 25 ---	1800 105 ---	19,6 1,2 ---	IVD-50%-4,25 CW-0,43 CP-2,98
g	9,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 70l	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 MD	95 95 95 95	0,7	um um prz	32 37 30 32	27 24 24 25	II III III III	2 3 3 2	131 81 76 20 ---	1240 765 720 190 ---	19,4 10,6 12,3 2,0 ---	IVD-40%-9,45 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CP-3,78
							PRZES	ŚW DG SO MD	140 110 110 110			38 40 35 30	30 27 25 25	2 2 3 3		40 5 5 5 55	0,3 0,2		
							PODR	5 ŚW 3 BK 1 JD 1 ŚW	10 10 10 20	0,7			1 1 1 3	12					
							NAL	ŚW	5	0,1				12					
							PODR	5 BK 4 ŚW 1 BK	10 10 18	0,4			2 1 4	12					
							NAL	ŚW	5	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
29 h ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,42 0,02 0,09 0,12 0,16 0,04 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 17,92 Gmina M. Wałbrzych (011) = 17,92 Powiat m.wałbrzych (65) = 17,92 Woj. dolnośląskie (02)												5385	72,6		
30 a b	9,57 1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzi (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 846m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRK, pygż/pygżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Md 90I, OI 70I, Info: 9190-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRK, pygż/pygżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs So, Św, Js 95I, podsz.: św, lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. NE nap.zwy, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 SO	90 90 90	0,8	um um prz	30 33 36	23 28 25	III II I	12	155 133 31 ---	1485 1275 295 ---	27,9 22,5 4,4 ---			TP-9,57
							PODR	BK	10	0,2		2	12		319	3055	54,8 5,7			
						120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW DB PODR II ŚW	95 50	0,8 0,2	um um prz	32 19	26 17	II 12	3	357 52	480 70	7,1 5,3			TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad SW, GI. OGw, gz/gzk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,5	prz prz luź	33 35	30 28	II III	2 3	302 25 ---	245 20 ---	2,7 0,2 ---	IVD-30%-0,81 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 PIEL-0,24 CW-0,24
d				0,40	Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Cieszów (0002) RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	15	0,3			7						
f				1,01	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ OS	20 20			8 9	9 10	4 4			5 2 ---	3,6	
g				0,15	RP. Ł (Ł IV)														
-a			0,26		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	11,72		0,45	1,56	= 13,73												3870 (7)	64.8	
				1,56	= 1,56 Obr. ew. Cieszów (0002)														
				1,56	= 1,56 Gmina Stare Bogaczowice (072)														
				1,56	= 1,56 Powiat wałbrzyski (21)														
	11,72		0,45		= 12,17 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051)														
	11,72		0,45		= 12,17 Gmina M. Wałbrzych (011)														
	11,72		0,45		= 12,17 Powiat m.wałbrzych (65)														
	11,72		0,45	1,56	= 13,73 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	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 845m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy														
a	7,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 70l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BK 1 MD	95 95 95 95	0,6	prz prz um	38 35 37 43	30 28 27 31	II I II II	2 2 3 2	211 55 200 200 ---	1685 440 200 200 ---	26,4 6,1 3,5 2,1 ---	IVD-30%-7,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-3,19
b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st spad S, <b>GI.</b> OGw, gz/gzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 10l, mjs Jd 15l, Brz 10l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	110 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 DB	15 15 15	0,9	um um prz	4 4 3	I I III	22	---	---	---	1,1 1,1 0,7	CP-1,60
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>GI.</b> OGw, gz/gzk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs So, Brz 55l, Św 70l, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	um um prz	26	23	I	23	422	525	20,7 16,7	TP-1,24 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag SE, <b>GI.</b> Pog, gi/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 28l, podsz.: brz, św, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	38 38 38 38 28	1,1	um um prz	18 16 20 12 9	17 16 18 14 10	I I II II I	23	103 52 44 15 15 ---	95 50 40 15 15 ---	7,1 2,1 1,7 0,8 2,0 ---	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 5l, Św, Bk 30l, pods.: kru, brz, jrz, św na 20%	110 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 ŚW 2 BK 1 DB	10 10 5 20 20	0,8	um um prz		1 1 1 5 5	II II I II III	22				0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,84 AGROT-0,77 POPR-0,77
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st łag E, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 20% klimat, D. pjd Św 70l, mjs Md, So 110l, Db 70l, pods.: św, so, bk, brz na 10%	100 BK-JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 JD	110 10 10	0,7 0,3	prz prz um	35 1 1	30 1 1	II 22	2	458	1070	11,7 5,0	IVD-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-0,70	
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. Pog, gi//giż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 45l, mjs Brz, Db, Jw 60l, pods.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Bk,Md,So 95l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 95l.	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	60 60 60	1,2	um um prz	28 30 33	26 24 26	I IA I	22	405 152 47 604	1505 565 175 2245	51,7 13,1 3,7 --- 68,5 18,4	TP-3,72	
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. Pog, gi//giż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 27l, Ol, Jw 37l, pods.: brz, św, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37 45 45	1,3	um um prz	18 16 20 14 22 18	17 16 18 16 18 18	I IA I II I II	23	155 37 37 22 52 30 333	565 135 135 80 190 110 1215	44,8 5,9 5,8 2,8 10,5 2,9 --- 72,7 19,9	TP-3,66	

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 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	
31 j	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łąg SE, <b>GI.</b> Pw, gi/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 7l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Św, Brz 50l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Św 110l.	110 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 BK	10 10 20 20 20 7	1,0	um um prz		1 5 5 5 1	II II III II II	12					CP-4,67
k			1,08		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW ŚW	110 50			37 26	27 20	3 3			25 20 45			
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 31,78 Gmina M. Wałbrzych (011) = 31,78 Powiat m.wałbrzych (65) = 31,78 Woj. dolnośląskie (02)											7855	228.5			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 847m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy															
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. OGW, gz/gzk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoś, D. zmiesz. dkep., podszt.: brz, jrz, kru, św na 30%	110 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 DB 2 ŚW	15 15 15 8	0,8	um um prz		3 3 2 1	II II II I	22				0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,58
b	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pyg/pyz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 75l, podszt.: św, bk, kru, jrz, brz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 SO 1 MD 2 DB	95 95 95 95 75	0,5	prz prz um	36 30 32 38 26	28 23 27 29 20	II III I II III	3 3 3 3 3	161 15 20 20 25 --- 241	1625 150 200 200 250 --- 2425	25,4 2,6 2,8 2,1 6,3 --- 39,2 3,9	IVD-40%-10,08 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CW-4,03	
c	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 75l, mjs So 105l, Db, Brz 75l, podszt.: św, brz, bk, jrz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Jd 10l. 2-w cz. S od gnia 0,55 ha Jd 10l.	100 BK-JD-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105	0,4	prz prz um	35 42	30 31	II II	2 2	242 20 --- 262	1395 115 --- 1510	17,2 1,0 --- 18,2 3,2	IVD-40%-5,77 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15 CW-3,46	
							PODR	5 BK 1 JD 2 ŚW 2 BK	10 5 14 14	0,4			2 1 3 3		22					
							PODR	6 BK 3 ŚW 1 JD 1 ŚW	10 10 10 3	0,4			2 2 1		22					
							NAL			0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 d	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Brz 70l, Md 90l, podsz.: lp, wb, jr, brz, lsz na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 ŚW 2 DB 1 LP	90 90 90 70 70	1,0	um um prz	30 34 33 26 27	23 23 24 20 23	III III III III II	23	162 32 49 49 32 ---	1015 200 310 310 200 ---	19,1 4,3 5,8 8,6 5,7 ---	TP-6,28
f	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st str SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 75l, mjs So, Md 105l, podsz.: lsz, kru, lp, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Jd 7l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,36 ha Bk 7l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 DB	105 105 75	0,6	prz prz luż	36 33 26	27 23 20	III III III	3 3 3	111 101 45 ---	390 355 160 ---	5,2 5,1 4,0 ---	IVD-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,05
g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st str W, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Św, Js 90l, Brz, Jw 70l, podsz.: lsz, lp, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	110 90 90	1,2	um um prz	35 27 30	24 22 22	III III III	3 3 3	300 126 42 ---	860 360 120 ---	11,2 6,8 2,6 ---	IVD-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
h	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 70l, mjs Kl, Bk 70l, Lp, Św 90l, podsz.: kru, lp, lsz, jr, brz na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 70	1,0	um um prz	33 26	23 20	III III	22	253 49 ---	1240 240 ---	23,4 6,7 ---	TP-4,91
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> 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
32 ~c ~d ~f ~g ~h			0,14 0,25 0,06 0,02 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,99 34,99 34,99 34,99 34,99		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 35,99 = 35,99 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 35,99 Gmina M. Wałbrzych (011) = 35,99 Powiat m.wałbrzych (65) = 35,99 Woj. dolnośląskie (02)												9705	166.1	
33  a  b  c	  1,41  1,20  2,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 847m.  Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag E, GI. Pog, gi/giż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 60l  Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. OGw, gi/giż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,  Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag SE, GI. OGw, gi/giż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, podsz.: kru, brz, św na 10%	100 BK-JD-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	60 60 60	1,1	um um duże	29 32 28	26 26 24	I I IA	22	521 45 45 611	735 65 65 865	25,2 1,4 1,5 28,1 19,9	TP-1,41
						100 BK-JD-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	40 40 25	1,5	um um duże	21 18 9	19 17 9	I II III	22	358 26 9 393	430 30 10 470	29,2 1,0 1,3 31,5 26,2	TP-1,20
						100 BK-JD-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	50 50 50	1,3	um um duże	27 20 28	23 21 21	I I IA	22	454 35 42 531	1130 85 105 1320	52,2 2,0 3,0 57,2 23,0	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	6,54				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag E, <b>Gl.</b> BRK, gżz/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md 100l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Jd 13l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100	0,5	prz prz luź	35 36	29 26	II II	3 3	262 40 ---	1715 260 ---	23,8 3,3 ---	IIB(1)-50%-6,54 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-3,27
f	1,02				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag E, <b>Gl.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 35l	100 BK-JD-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	35 25	1,4	um um duże	16 12	16 12	I III	22	253 17 ---	260 15 ---	22,8 0,9 ---	TW-1,02
g	5,56				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag NE, <b>Gl.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, So 65l, Bk, Db 100l, podsz.: brz, kru na 10%	100 BK-JD-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	30 30 27	27 28 22	I I II	22	400 35 25 ---	2225 195 140 ---	66,9 3,7 3,7 ---	TP-5,56
h	3,60				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st łag SE, <b>Gl.</b> OGw, gi/giż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-JD-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	90 90 90	0,7	um um prz	28 36 40	25 27 27	II II II	12	213 58 44 ---	765 210 160 ---	12,5 3,9 2,8 ---	TP-3,60
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 BK	20 20 10	0,3		4 6 1		12				19,2 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 i	13,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag S, GI. BRk, gzż/upż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, Db 70l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	100 100 100	0,8	um um prz	35 36 30	30 27 25	II I III	2 3 3	377 72 31 ---	4900 935 405 ---	68,1 12,0 6,3 ---	IIIB(1)-30%-13,00 AGROT-3,90 ODN-ZŁOZ-3,90
-a			0,26		RP: LINIE		PODR	9 ŚW 1 BK	10 10	0,2			1 1		12				
-b			0,23		RP: DROGI L		NAL	ŚW	5	0,1					12				
	34,82 34,82 34,82 34,82 34,82		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 35,31 = 35,31 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 35,31 Gmina M. Wałbrzych (011) = 35,31 Powiat m.wałbrzych (65) = 35,31 Woj. dolnośląskie (02)												14840	347.5	
34 a	7,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyckich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 838m.  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 poch E, GI. BRk, pyg/pyiż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 100l, podsz.: św na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100	0,7	prz prz um	35 38	30 28	II I	2 3	413 30 ---	2955 215 ---	41,0 2,8 ---	IIIB(1)-50%-7,15 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14 CW-4,29
							PODR	5 BK 4 ŚW 1 ŚW	10 10 15	0,6			1 1 2		12		443 3170	43,8 6,1	
b	5,80				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 poch NE, GI. BRk, pyg/pyiż, P. zad, R. tnk.spe, mac.psk, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 90l, Lp, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, db, jw, brz na 60%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 DB	90 90 70	0,6	prz prz um	30 35 26	24 27 22	II II II	12	199 40 22 ---	1155 230 130 ---	18,8 4,1 3,0 ---	TP-5,80
																261 1515	25,9 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 c	3,08				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st str N, <b>GI.</b> BRk,  pyg/pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz  szk,  <b>D.</b> mjs Md, Jw, Db, Lp 110l, Brz 80l, podsz.: Isz, bez.c  na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,54 ha Bk,Jd 7l.</p>	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODS	ŚW  8 BK 2 JD	110  7 7	0,6  0,5	prz prz luż	35	29	II	2	398	1225	13,3 4,3	IIA(1)-50%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-1,54 CW-1,54
d	3,50				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str SW, <b>GI.</b> BRk,  gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Lp, Jw 85l, podsz.: Isz,  kru, św na 30%,  <b>Info:</b> 9190-100%;</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	8 DB 2 DB  ŚW	85 120  25	0,7  0,2	um um prz	28 38	23 25	II III	12  12	217 62 279	760 215 975	13,5 2,4 15,9 4,5	TP-3,50
f	2,59				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, <b>GI.</b> BRk,  gzż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md 100l, podsz.: kru, Isz,  bez.c na 60%,  <b>Info:</b> 9190-100%;</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 DB	100 100 130	0,8	um um prz	27 35 37	22 32 24	III I IV	3 2 3	181 129 62 372	470 335 160 965	7,3 4,1 1,8 13,2 5,1	TP-2,59
g	1,96				<p>Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRk,  pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> odrośl,  <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Lp 100l, podsz.: Isz,  bez.c, lp na 50%,  <b>Info:</b> 9190-100%;</p>	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 130	0,7	um um prz	28 40	23 24	III IV	3 3	212 52 264	415 100 515	6,5 1,1 7,6 3,9	
h	2,15				<p>Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008)  Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad W, <b>GI.</b> BRk,  gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b>  porol,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 70l, Św, Jw, Db, Lp 110l,  podsz.: Isz, jw, bez.c na 80%</p>	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 DB	60 70 70	0,9	um um prz	30 35 24	26 30 21	I I II	22	258 185 56 499	555 400 120 1075	19,1 10,5 2,9 32,5 15,1	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st spad S, Gl. OGw, gp/iz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 85l, podsz.: lsz, bez.c, os na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Info: 9190- 100%;	120 JD-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 DB 1 OL	85 105 125 45	0,6	um um prz	28 38 48 22	23 24 25 22	II III III II	22	151 49 27 18 ---	170 55 30 20 ---	3,0 0,8 0,3 0,5 ---	4,6 4,1
j			1,11		Powiat m.wałbrzych (65) Gmina M. Wałbrzych (011) Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: LINIE														
	27,36 3,28 3,28 3,28 24,08 24,08 24,08 27,36		1,50  1,50 1,50 1,50 1,50		= 28,86 = 3,28 Obr. ew. Struga (0008) = 3,28 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 3,28 Powiat wałbrzyski (21) = 25,58 Obr. ew. Książ Nr 51 (0051) = 25,58 Gmina M. Wałbrzych (011) = 25,58 Powiat m.wałbrzych (65) = 28,86 Woj. dolnośląskie (02)											9715	156,8		
35 a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gieszów (0002) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 841m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy	80 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 DB 1 SO	75 75 75 105	0,8	prz prz luż	27 35 30 32	26 28 22 23	I II II II	3 3 3 3	205 31 45 31 ---	305 45 45 45 ---	3,2 0,7 1,0 0,5 ---	5,4 3,6
																			IIA(1)-30%-1,48 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35																				
b	1,00				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str N, <b>Gl.</b> BRk, gp/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 24l, podsz.: czr na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 50l.	110 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK BK DB MD BRZ	24 7 80 80 80 50	0,9	luż		6 1	II I	12 3					CP-1,00
c	1,83				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str N, <b>Gl.</b> BRk, gp/gzż, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: db, jw, lsz na 50%, <b>Info:</b> T22:3;T23:32,33	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 1 JW 3 BRZ 1 LP	105 105 105 80 80	0,9	prz prz um		38 36 36 35 35	27 25 27 I 26	II III II I I	3 3 3 3 3	131 68 46 103 40	240 125 85 190 75	3,6 1,8 1,3 1,7 1,5	
d	21,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, pygżk/upyz, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> odrośl, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Wz, So, Ol, Gb, Jw 105l, Brz, Gb 70l, podsz.: db, lp na 30%, <b>Info:</b> 91E0-1%;T22:3,6;T23:32,33,37	120 LP-DB (zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 LP 1 BK 1 DB	105 105 105 50	0,7	prz prz luż		26 29 30 15	20 23 22 13	IV III IV III	3 3 3 4	121 55 15 10	2545 1155 315 210	43,1 19,4 5,9 9,8	IVD-30%-21,02 AGROT-6,31 ODN-ZŁOŻ-6,31 CW-6,31
f	1,48				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str N, <b>Gl.</b> BRk, gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Bk 105l	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 MD	105 105 105	0,4	luż		36 32 38	28 24 27	III III III	3 3 3	161 20 15	240 30 20	3,2 0,4 0,2	IVD-50%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,44 CW-0,44
							PODS	5 JD 5 MD	4 4	0,3					22	196	290	3,8 2,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
g	4,45				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pyżk/upyż, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Ol, Gb, Lp, Jw 105l, Brz 60l, podsz.: db, gb, bez.c na 10%, <b>Info:</b> 91E0-6%;T22:5,6;T23:37	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 DB	130 60 45 70 105	1,0	um um duże	36 25 14 25 28	17 17 16 20 19	IV III III II IV	3 3 4 3 3	125 40 17 28 28 ---	555 180 75 125 125 ---	5,7 6,3 2,0 3,5 2,1 ---	4,4
h				1,32	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 91E0(), <b>Info:</b> T22:6;T23:37		ZADRZEW (w cz. C)	OS	25			12	12		4		2		
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str N, <b>Gl.</b> BRk, gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 80l, podsz.: lsz, db na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	100 80	0,8	prz prz um	32 28	24 25	III II	3 3	252 49 ---	120 25 ---	1,9 0,2 ---	4,4
	31,74 31,74 31,74 31,74 31,74			1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 33,06 = 33,06 Obr. ew. Cieszów (0002) = 33,06 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 33,06 Powiat wałbrzyski (21) = 33,06 Woj. dolnośląskie (02)											6887 (2)	119		
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 841m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy														
a				0,31	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB LP	70 15		0,1		25 8	20		3		3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (Iz) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SW, <b>GI.</b> MDb, r, gż/gż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s 40l, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 LP	40 40	1,1	um um duże	25 25	20 21	I I	12	244 36 ---	130 20 ---	9,0 1,4 ---	TP-0,54
c	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁwyż (Iz) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag S, <b>GI.</b> MDb, r, gż/gż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> flk.spe, czś.leś, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Md 30l, Wb 40l, Lp, Db, Jw 110l, Wb 70l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db,Lp,Jw 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S zmt.jes, <b>Info:</b> 9170-6%;	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL.S 2 DB 1 ŚW	45 45 30 30	0,9	um um duże	24 22 14 12	21 21 12 12	I II II I	12	199 31 15 10 ---	1030 160 80 50 ---	56,8 4,2 7,2 6,4 ---	TP-5,17
d				0,56	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V)														
f	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad NE, <b>GI.</b> BRK, gż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, podsz.: św, db na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,6	prz prz luź	38 38	31 30	II II	2 2	362 25 ---	1740 120 ---	19,0 1,0 ---	IIA(1)-50%-4,81 CW-3,37
g	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRK, gż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Brz 60l, Św, Jw 110l, podsz.: lp, lsz, db na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 DB 3 DB	110 80	0,6	prz prz luź	32 26	25 23	III II	3 3	181 65 ---	445 160 ---	5,8 3,1 ---	AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,97		0,02	0,87	= 13,86														
	12,97		0,02	0,87	= 13,86 Obr. ew. Struga (0008)														
	12,97		0,02	0,87	= 13,86 Gmina Stare Bogaczowice (072)														
	12,97		0,02	0,87	= 13,86 Powiat wałbrzyski (21)														
	12,97		0,02	0,87	= 13,86 Woj. dolnośląskie (02)														
																3935 (3)	113.9		

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
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 776m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy														
a	22,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śml.spe, nar.spe, <b>D.</b> pjd Lp 30l, mjs Św, Bk, Jw, Lp, Ol 110l, Ol, Lp, Jw 40l, podsz.: lp, lsz, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW DB PODR LP	110 20	0,9 0,2	prz prz um	37 27 7	27 II 12	3 3 12	462 10450	120,8 5,3	IVD-30%-22,62 AGROT-6,79 ODN-ZŁOŻ-6,79			
b	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Jw 110l, podsz.: jw, lsz na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 4 MD 3 ŚW 3 DB	80 80 80	0,4	luż	37 33 28	28 II II	3 3 3	60 76 45 ---	230 290 170 ---	3,2 6,5 3,3 ---	IIB(1)-50%-3,81 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-0,38 CW-0,38 CP-1,14		
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> MDb, gzz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, Lp 40l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 OL.S	40 40 40	1,1	um um duże	20 20 19	20 I II	13 13 13	154 95 59 ---	165 105 65 ---	5,0 7,0 1,9 ---	TP-1,08		
d	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lłwyż (łz) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch E, <b>GI.</b> MDb, gzz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Lp 40l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 30%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 JW 3 OL	40 40	1,1	um um duże	19 19	19 II	13 13	125 95 ---	40 30 ---	2,8 0,9 ---	TP-0,30		
							PRZES DB OL	130 100			110 45	30 28	3 3	15 3 ---	18				
							PRZES OL	100			45 28	3		220 70 ---	3 3	3,7 12,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,09		RP: LINIE															
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Struga (0008) = 27,90 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 27,90 Powiat wałbrzyski (21) = 27,90 Woj. dolnośląskie (02)												11566	151.4		
38 a	24,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 842m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, gzz/ugk, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, C. odrośl, drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Lp, Wz, Ol, Bk, Js 110l, Jw, Lp 35l, pods.: lp, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, Info: 9190- 100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW  PODR	DB  5 BK 5 JW	110  5 5	0,7  0,3	prz prz um	35  1 1	25  1 1	III  12	3  3	302  302	7415  7415	97,1 4,0	IVD-30%-24,56 AGROT-7,37 ODN-ZŁOŻ-7,37 PIEL-7,37 CW-7,37	
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str N, GI. BRk, pygżk, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, So, Lp 110l, pods.: lsz, lp, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Jw,Ol 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: 9190- 100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 JW 1 KL	110 110 110 110	0,9	prz prz um	36 42 37 37	25 28 25 25	III III III III	3 3 3 3	279 46 34 34 ---	1150 190 140 140 ---	15,1 2,3 2,2 2,2 ---	21,8 5,3	
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str W, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, pods.: lsz, bez.c na 20%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 JW	110 110 110	0,7	prz prz luź	31 33 32	23 24 25	III III III	3 3 3	234 34 34 ---	310 45 45 ---	4,1 0,7 0,7 ---	5,5 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. l.												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 d	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str SW, <b>GI.</b> BRk, pyg/pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, So, Bk 90l, podsz.: lsz, jw na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-JD-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	90 90	0,8	prz prz luż	26 26	22 23	III III	12	209 53 ---	805 205 ---	15,1 4,3 ---	TP-3,85
f	0,88				Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad N, <b>GI.</b> BRk, gp/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: gfg, jw, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 CZR 1 JW	100 100 60 30	0,8	prz prz luż	35 38 19 12	23 23 14 12	III III IV I	2 2 4 4	203 25 10 5 ---	180 20 10 5 ---	2,8 0,2 0,1 0,9 ---	
g			0,36		<b>RP:</b> L ENERG														
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str SW, <b>GI.</b> OGw, gz/gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, gfg, jw, śl.t na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz luż	44	23	III	3	319	225	2,9 4,1	
-a			0,28		Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) <b>RP:</b> LINIE														
	35,45 1,58 1,58 33,87 33,87 35,45 35,45		0,64 0,36 0,36 0,28 0,28 0,64 0,64		= 36,09 = 1,94 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 1,94 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 34,15 Obr. ew. Struga (0008) = 34,15 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 36,09 Powiat wałbrzyski (21) = 36,09 Woj. dolnośląskie (02)											10885	150.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m.														
a	1,58				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. wyż wzg st str E, GI. BRk, gzżk, SP. 9190(), P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Ol 105l, Lp 70l, podsz.: lsz, glg, brz, kru, bez.c na 40%, Info: T22:5	120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 JW 2 BRZ	105 105 105 80	0,8	um um prz	33 33 35 30	25 25 25 27	III III III I	2 2 2 3	154 63 28 63 ---	245 100 45 100 ---	3,5 1,7 0,7 0,9 ---	
b	0,79				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżów (śś) n1, T. wyż wzg st poch E, GI. OGw, gzżk, SP. 91E0(), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Św, Brz, Js 36l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 60%, Info: T22:6	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL.S	36 36	1,1	um um duże	21 21	20 20	II II	23	172 113 ---	135 90 ---	4,7 3,1 ---	TP-0,79
c	0,93				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRk, pygżk, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, glg na 40%, Info: T22:3	120 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 JS	23 23 23	0,9	peł duże	7 10	10 11	I I I	22	6 6 ---	5 5 10	1,8 1,6 0,9 ---	TW-0,93
d	0,71				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. wyż wzg st str E, GI. BRk, gzżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 87l.	110 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 MD 1 DB DB	10 10 4 10 87	0,9	um um duże	36	1 2 1 2	II II I II	12	---	20	---	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpiżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, So, Lp, Kl 100l, Brz, Bk 80l, Ol 50l, podsz.: glg, lsz, bez.c, db, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy, <b>Info:</b> T22:5	120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 120	0,9	um um duże	30 41	22 24	III III	3 3	228 114 ---	605 305 ---	9,5 3,3 ---	4,8
g	5,21				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st str NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmi.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Ol, Bk, Md 100l, Lp, Kl 130l, podsz.: bez.c, kru, brz, glg, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt, <b>Info:</b> 91E0-1%;9170-29%;T22:3,4,6;T23:34,37	100 JW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 JW 2 KL 1 DB	100 100 100 100	1,0	peł duże	41 35 36 34	29 29 28 27	II II II II	2 2 2 2	223 89 89 45 ---	1160 465 465 235 ---	18,6 7,4 7,4 3,2 ---	7,0
h	0,82				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr 5l, podsz.: lsz, glg, bez.c na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 MD 1 WZ DB	5 5 3 100	1,0				I I II	12 3				PIEL-0,82 CW-0,82
i	2,23				Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bar.spe, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp, Jw, Św 100l, Kl 130l, podsz.: lsz, bez.c, glg, kru, db na 30%, <b>Info:</b> T22:5	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 DB	130 100	0,7	um um prz	40 36	27 25	III III	2 2	232 76 ---	515 170 ---	4,8 2,7 ---	3,4
							PODR	9 JW 1 BK 6 LP 2 DB 2 BK	30 30 5 5 10	0,1 0,2		8 6		22 22	446	2325	36,6 7,0		
							PODR	8 JW 2 GB	6 6	0,5		1 1		22	308	685	7,5 3,4	IIA(1)-50%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-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	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
39																			
j	1,76				Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRK, ugk, SP. 9190(), P. ziel, R. bar.spe, ptu.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl 130I, Kl 80I, podsz.: Isz, bez.c, czm, lp na 40%, Info: 9170-35%;T22:3,5	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 JW 1 LP 1 JW 1 LP 1 DB	170 150 80 80 50 100 130	0,9	um um duże	52 47 32 31 30 38 48	26 29 25 25 20 28 29	IV III II II I II II	2 2 2 2 2 2 2	120 97 34 34 23 40 51 ---	210 170 60 60 40 70 90 ---	1,5 1,6 1,4 1,4 1,8 1,1 0,7 ---	9,5 5,4
k				0,42	Obszar Natura 2000: PLH020034 Dobromierz, Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy RP. RUINY (Bz), SP. 9190(), Info: T22:5		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW SO LP	160 130 130 100			45 40 40 33	25 26 26 24	3 2 2 3		20 5 2 5 ---			32
l	3,99				Obr. ew. Chwaliszów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str SW, GI. BRK, gżżk, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, jeź.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Czir 70I, So, Bk, Lp 100I, podsz.: Isz, db, bez.c, śl.t, glg, brz na 30%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	100 70	0,9	um um duże	31 26	23 23	III II	3 3	292 25 ---	1165 100 ---	18,2 1,2 ---	19,4 4,9
m	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRK, gżżk/ugk, P. szad, R. trawy, jeź.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: śl.t, bez.c, glg na 20%	80 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	75 100	0,6	prz prz um	28 32	26 23	I III	3 3	159 67 ---	45 20 ---	0,5 0,3 ---	0,8 3,0
							PODR	BK	14	0,2			3	12		226	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. I.													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 n	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str SW, GI. BRK, gpż/gpżk, P. ścio, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Brz, Lp, So, Jw 100l, podsz.: bez.c. lsz, db na 40%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OS	120 120 60	1,0	peł duże	38 40 30	20 27 22	IV III III	2 2 3	268 51 34 ---	510 95 65 ---	6,7 1,1 1,0 ---	
o	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str W, GI. BRK, pygżk, P. ścio, U. 30% klimat, D. mjs Jw 140l, So, Jw, Ol 100l, Db 60l, podsz.: bez.c. lsz, jw na 70%, Info: 9170-100%;	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	LP	140	0,9	um um duże	44	26	IV	3	313	80	0,9 3,6	
p	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRK, pygżk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Czr, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c. brz na 40%, Info: 9190-100%;	120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 JW 1 LP	100 130 100 100	0,9	peł duże	30 43 30 30	22 24 21 21	III IV IV IV	3 3 3 3	228 25 25 25 ---	140 15 15 15 ---	2,2 0,2 0,3 0,3 ---	
r	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str SW, GI. BRK, gpż/gpżk, P. ścio, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, So, Jw 100l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, Info: 9190-100%;	120 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 DB	100 100 120	0,9	peł duże	25 34 42	18 24 21	IV III IV	3 3 3	144 99 30 ---	435 300 90 ---	8,1 5,4 1,2 ---	
s	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str N, GI. BRK, gpż/gpżk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Lp, Gr 4l	110 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 DB JW DB SO CZR	3 4 45 45 45 45	1,0					I I	12 4 4 4 4			PIEL-1,23 CW-1,23
~a			0,08		RP: DROGI L													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. l.													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																			
	27,98 11,29 16,69 27,98 27,98 27,98		0,08 0,08 0,42 0,08 0,08 0,08	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 28,48 = 11,37 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 17,11 Obr. ew. Struga (0008) = 28,48 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 28,48 Powiat wałbrzyski (21) = 28,48 Woj. dolnośląskie (02)												8473 (32)	132,9	
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 833m. Park krajobrazowy: Książański Park Krajobrazowy														
a	23,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, gzz/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.spe, C. odrośl, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Jw, Oi 105l, Lp, Db 50l, podszt.: db, jw, lsz, gb, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. NW nap.zwy, w cz. NW lil.złt, Info: T22:5	120 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 DB	105 140	0,5	um um prz	33 49	25 26	III III	3 3	156 50 --- 206	3665 1175 --- 4840	52,4 9,1 --- 61,5 2,6	IVD-50%-23,49 AGROT-7,05 ODN-ZŁOŻ-7,05 PIEL-14,09 CW-14,09
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRK, gzz/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db, So 105l, podszt.: lsz, gb, db na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk,Jd 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 10l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 10l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,6	um um prz	38	31	II	2	398	1505	18,5 4,9	IVD-50%-3,78 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13 CW-1,13
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st łag SE, GI. BRK, pyg/pygż, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Oi, Db 38l, Js 47l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	38	1,3	peł b duże	17	18	I	22	327	455	34,1 24,5	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, gz/giż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Ol, Os, Lp, Md 55l, Db, Ol 100l, podsz.: jw, lsz, lp, bez.c na 10%	100 BK-JD-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	55 55	1,2	peł b duże	29 22	25 21	I I	23	547 40 ---	1615 120 ---	63,8 3,5 ---	TP-2,95
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lwyżw (ww) n1, T. wyż wzg st łag S, GI. OGw, gpzi/giż, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Md, Św, Lp 55l, Js, Jw, Kl 80l, podsz.: lp, kru, lsz, gfg, jw, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 91E0- 25%;	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 JS 2 OL 1 OS 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um duże	30 26 25 30 23	25 24 23 25 21	I I II I I	3 3 3 3 4	100 50 60 35 25 ---	410 205 245 145 105 ---	8,0 4,3 4,9 2,8 3,1 ---	TP-4,12
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,63		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	35,73 35,73 35,73 35,73 35,73		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Struga (0008) = 36,79 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 36,79 Powiat wałbrzyski (21) = 36,79 Woj. dolnośląskie (02)												9645	204.5	
41 a	2,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m.	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	DB	115	0,9	prz prz um	30	24	III	3	388	1055	12,6 4,6	IVD-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
41 b	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Md 75l, podsz.: glg, jrż, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-JD-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	140 100 75	0,9	prz prz luź	55 34 30	27 25 26	III III I	3 3 3	228 114 68 ---	460 230 135 ---	3,5 3,6 1,5 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
c	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Św, Jw 75l, Db 140l, podsz.: lsz, kru, jrż na 80%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Os 25l.	80 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 DB	75 75	0,8	prz prz luź	27 26	25 23	I II	3 3	205 87 ---	580 245 ---	6,2 5,3 ---	IIA(1)-30%-2,83 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, gzz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, <b>D.</b> mjs Db, Brz 48l, podsz.: lsz, js, kru na 70%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um prz	19	20	III	13	214	120	3,0 5,3	TP-0,57
f	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> OGw, gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> poz.spe, mal.włś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 48l, podsz.: lp, kru na 80%	50 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 JS 1 LP	48 48 48	0,8	um um duże	28 22 25	25 21 23	I I I	3 4 3	235 41 20 ---	950 165 80 ---	24,0 4,5 3,9 ---	TP-4,05
g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st łag E, <b>GI.</b> BRk, gpż/upyż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: brz, lsz na 40%	110 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 JD 1 ŚW	14 14 5 5	0,9	um um duże		3 3 1 1	II III I I	12				CP-2,34
h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg, <b>GI.</b> BRk, gpż/upyż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Św 47l, podsz.: lsz, kru na 70%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 DB 1 OL	47 47 140 60	0,7	prz prz luź	24 23 50 28	22 20 28 23	I I III II	13	92 56 36 31 ---	110 70 45 40 ---	2,8 2,5 0,3 0,6 ---	TP-1,21
															215	265	6,2 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (s) n2, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, gpż/upyż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: lsz, kru, db na 50%	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 ŚW	120 90	0,7	prz prz luź	45 35	27 29	III II	3 3	256 91 ---	615 220 ---	6,7 3,9 ---	IIA(1)-30%-2,40 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
j	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (s) n1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRK, gpż/upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: jrz, bez.c, db na 40%, Info: 9170-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	95 130	0,7	prz prz um	32 45	24 27	III III	3 3	233 30 ---	1615 210 ---	27,7 1,9 ---	TP-6,93
k	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (s) n1, T. wyż wzg st łag NE, GI. OGw, gżz, P. zad, R. mal.wś, trawy, bor.czr, LMP. nas gosp DB.S MP/1/46535/06 , D. mjs Św 125l, Lp, Jw, Gb 100l, podsz.: lsz, db, jrz na 70%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	DB	125	0,8	prz prz luź	45	27	III	2	382	1710	17,2 3,8	IIA(1)-30%-4,47 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24
l		0,33			Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Chwaliszów (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżów (s) n1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRK, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. podsz.: bez.c na 50%, Info: 9190-100%;	JD-DB-BK	PRZES	CZR BK	50 90			32 50	16 19		3 3		4 2 ---	6	
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,23		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
41																				
	29,53	0,33	0,40		= 30,26 = 0,34 Obr. ew. Chwaliszów (0001) = 0,34 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 0,34 Powiat wałbrzyski (21) = 29,92 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 29,92 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 29,92 Powiat jaworski (05) = 30,26 Woj. dolnośląskie (02)												8661	131.7		
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 777m.															
a	9,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (sś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gżz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trawy, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/46536/06, <b>D.</b> mjs Lp, Js, Ol, Św 120l, Gb 150l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 70%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW NAL	DB DB	120 4	1,0 0,2	prz prz luż	45	27	III	2	427	3980	43,6 4,7	IVD-30%-9,32 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80	
b	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/łupyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sał.leś, szc.zaj, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/46537/06, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Św, Ol 100l, Jw 55l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 50l., <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW NAL	9 DB 1 BK DB	145 145 4	0,9 0,1	prz prz luż	45 45	27 28	III III	2 2	410 40 450	2370 230 2600	16,8 2,6 --- 19,4 3,4	IVD-30%-5,78 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
42 c	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ss) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag NE, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, Jw 5l, podsz.: brz, jw, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha Js,Brz 70l. 2-w cz. E kępa 0,47 ha Brz,Db,Js 25l.	110 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JD 1 OL	9 9 9 5	0,6	prz prz luż		1 1 1 2	I II I III	23				0,7 --- 0,7 0,1	CW-4,90 AGROT-1,96 POPR-1,96 PRZEST
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ss) n1, <b>T.</b> wyż wzg st łag N, <b>GI.</b> OGw, gżz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Db 140l, podsz.: lsz, jr, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 BK	105 105	0,7	prz prz luż	38 40	28 30	II II	3 3	274 68 --- 342	325 80 --- 405	4,1 1,2 --- 5,3 4,5	IVD-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
f	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpż/upyż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, db na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 ŚW	95 130 130	0,7	prz prz luż	28 45 43	24 27 29	III III III	3 3 3	213 30 35 --- 278	1465 205 240 --- 1910	25,1 1,9 2,6 --- 29,6 4,3	TP-6,87	
g	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gż/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: lsz, głg, kru na 50%	80 JD-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,6	prz prz luż	20 22	21 20	II II	13	194 15 --- 209	115 10 --- 125	2,5 0,2 --- 2,7 4,7	TP-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 571, podsz.: bez.c na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 JS	57 57 57	0,8	um um prz	27 30 26	24 27 24	I I I	23	246 85 25 ---	185 65 20 ---	7,0 1,5 0,4 ---	11,7	TP-0,76
i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> mjs So, Bk 95l, Db, Bk 140l, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW NAL	DB DB	95 4	0,6 0,2	prz prz um	26	22	III	3	228	205	3,6 4,0	TP-0,91	
j	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pdg.pos, <b>D.</b> mjs Db, Ol, Wb 70l, Ol 50l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,9	prz prz luż	50	25	III	3	399	905	9,9 4,4		
k	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (śś) z1, <b>T.</b> wyż wzg st łag N, <b>GI.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: lsz na 30%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	5	1,0	um um duże		2	III	13			1,4 2,5	CP-0,57	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,15 33,15 33,15 33,15 33,15		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 33,72 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 33,72 Powiat jaworski (05) = 33,72 Woj. dolnośląskie (02)											10523	125.1			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m.														
a	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st łag E, GI. BRK, gpż/upyż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, jrz na 70%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 JS 1 DB 1 SO	90 50 130 130	0,8	um um prz	29 20 55 56	22 21 28 26	III I III II	12	133 71 40 31 ---	25 10 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---		
b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st łag E, GI. BRK, gpż/upyż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Md 70l, Św 50l, pods.: św, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk 10l. 2-w cz. E od gnia 0,48 ha Jw,Db 10l. 3-w cz. W od gnia 0,44 ha Jd 10l. 4-w cz. W od gnia 0,38 ha Bk 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk 10l., Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW 6 DB 4 DB	115 90	0,7	prz prz um	38 30	25 23	III III	3 3	176 91 ---	1130 585 ---	13,6 11,0 ---	IVD-30%-6,43 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-1,92	
c	1,37				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st łag E, GI. BRK, gpż/upyż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, pods.: kru, czm, jrz, lsz na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	75 75 75	0,7	prz prz um	32 35 27	26 27 25	I II I	3 3 3	212 54 27 ---	290 75 35 ---	5,4 1,1 0,4 ---	TP-1,37	
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRK, gpż/upyż//ugż, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 105l, Brz, Os 40l, pods.: kru, jw, jrz na 40%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	110 75	1,0	um um duże	32 25	25 23	III II	2 3	245 148 ---	225 135 ---	2,9 2,9 ---		
							NAL	DB	4	0,3				22	393	360	5,8 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,99	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS	65 40 40			27 17 22	22 18 17		3 4 4		2 3 2 ---		
g	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st łag E, GI. BRK, gpż/upyż//ugż, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 65l, Bk, So, Jw 52l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha OI 30l., Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 MD 2 DB	52 52 52 65	0,9	um um duże	21 22 26 28	20 21 22 24	II I II I	12	135 39 22 67 ---	980 285 160 485 ---	35,3 12,3 4,3 11,6 ---	TP-7,27
h	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRK, gpż/upyż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Js 100l, Jw, Bk 70l, pods.: db, bk na 10%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 MD 1 JD 1 BK 1 DB 1 DB	100 100 100 100 70 165	0,6	prz prz luź	35 42 32 36 28 55	24 26 23 24 23 24	III III III III II IV	3 2 2 3 3	91 40 35 20 20 25 ---	535 235 205 120 120 150 ---	8,4 2,3 2,9 2,1 2,8 1,1 ---	IIA(1)-40%-5,90 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-3,54
			0,20		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														
			0,06		RP: DROGI L														
			0,06		RP: DROGI L														
			0,09		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) 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	
43 ~g ~h ~i			0,04 0,10 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	22,05 15,45 15,45 15,45 6,60 6,60 6,60 22,05		0,66 0,32 0,32 0,32 0,34 0,34 0,34 0,66	0,99 0,99 0,99 0,99	= 23,70 = 16,76 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 16,76 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 16,76 Powiat wałbrzyski (21) = 6,94 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 6,94 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 6,94 Powiat jaworski (05) = 23,70 Woj. dolnośląskie (02)												5795 (7)	121.2		
44 a b c d	3,81   1,18			0,26 0,72	Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 777m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st łag SW, GI. BRk, gpż/upyż//ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 105I, Md, Db 60I, podsz.: czm.p, lsz, kru na 10%, Info: 9190-100%; RP. R (R V) RP. R (R IVB) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, gpż/upyż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 130I, podsz.: jw, jrz, lsz na 40%, Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 DB 1 DB	105 130 80	0,9	prz prz um	28 45 25	23 24 22	III IV III	3 3 3	271 39 32 ---	1035 150 120 ---	14,8 1,6 2,8 ---	342 1305	19,2 5,0	
							NAL DB	4	0,2					22						
								65 65 65	0,8	um um prz	25 30 23	22 25 20	II II II	12	195 25 25 ---	230 30 30 ---	6,1 0,6 0,9 ---	245 290	7,6 6,4	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gpż/upyż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 160l, So 90l, Jw, Db 60l, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db,Bk 120l., <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 MD 2 DB 1 BK	90 90 130 130	0,2	luż	28 32 45 48	23 24 24 27	III III IV III	3 2 3 3	40 5 15 10 ---	250 30 95 60 ---	4,7 0,4 1,0 0,8 ---	IIAU(1)-80%-6,25 AGROT-3,12 ODN-ZŁOZ-3,12 CP-3,12
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg st łag S, <b>Gl.</b> OGw, pygż/gz/gzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 70l, podsz.: jw, lsz, jrz na 40%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 MD 1 SO 3 OL	70 70 70 50	0,8	um um duże	30 32 29 23	25 26 24 21	II II I II	3 3 3 4	145 55 30 85 ---	115 45 25 65 ---	1,5 0,7 0,5 1,5 ---	TP-0,78
~a			0,03		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
	12,02 8,21 8,21 8,21 3,81 3,81 3,81 12,02		0,19 0,16 0,16 0,16 0,03 0,03 0,03 0,19	0,98	= 13,19 = 8,37 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 8,37 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 8,37 Powiat wałbrzyski (21) = 4,82 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 4,82 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 4,82 Powiat jaworski (05) = 13,19 Woj. dolnośląskie (02)											2280	37,9		

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
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 777m.														
a	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lwyżw (ww) n2, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>Gl.</b> OGw, pygż/gz/gzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Js 50l, podsz.: czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Db 140l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW szcz.prz, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 50 140	1,1	um um prz	23 25 22 20 24 50	21 20 21 20 22 25	II I I I I III	13	195 35 49 28 28 49 ---	1080 195 270 155 155 270 ---	24,3 6,0 12,5 6,9 3,5 2,1 ---	TP-5,53
b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gzż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 60l, Bk 120l, Db 130l, Bk 80l, podsz.: lsz, jrż na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	80 80	0,9	um um duże	26 28	23 24	II II	12	298 33 ---	640 70 ---	12,5 1,6 ---	TP-2,15
c	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n2, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/uz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Js 95l, Md 105l, podsz.: lsz, jrż, jw na 30%, 1-w cz. C gnia 0,11 ha, <b>Info:</b> 9190-31%;	100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BK 2 BK	105 105 105 130	0,7	prz prz um	38 35 30 45	28 24 26 28	III III III III	3 3 3 3	146 55 55 60 ---	515 195 195 210 ---	6,9 2,8 3,3 2,6 ---	AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/uz, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Md 145l, Bk 100l, Kl, Bk 60l, podsz.: lsz, jrż, bez.c na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 3l. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 3l., <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 1 BK 3 DB 1 JS	145 145 100 80	0,7	prz prz um	46 52 28 30	27 28 23 26	III III III I	3 3 3 3	176 30 76 25 ---	340 60 145 50 ---	2,4 0,7 2,3 0,5 ---	IIIB(1)-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,58 CW-0,58
							PODS	BK	3	0,3					22			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	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
45 f	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 70l, podsz.: lsz, db, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E śnż.wsn, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 2 DB 2 DB 1 DB	45 45 55 35 70	1,3	um um duże	17 16 21 12 30	17 17 19 12 21	II I II II II	12	98 28 63 28 42 ---	450 130 290 130 195 ---	20,1 7,2 9,7 8,7 4,6 ---	TP-4,61
g	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 55l, podsz.: db, lsz na 10%, 1-w cz. C gnia 0,19 ha 2-w cz. C gnia 0,12 ha 3-w cz. S gnia 0,24 ha 4-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Md,Św 55l., <b>Info:</b> 91E0-1%;9190-99%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 DB 2 BK 1 DB 1 BK 2 DB	110 110 140 140 75	0,8	prz prz um	30 28 45 55 25	25 23 26 27 21	III III III III III	3 3 3 3 3	131 60 40 35 45 ---	610 280 185 165 210 ---	8,0 4,4 1,4 1,9 5,3 ---	AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
h	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> wyż wzg st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 60l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 3l. 2-w cz. W od gnia 0,43 ha Db,Lp 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db,Lp 3l. 4-w cz. N kępa 0,16 ha So,Św 55l. 5-w cz. N kępa 0,47 ha Brz 20l., <b>Info:</b> 9110-86%;	110 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 1 DB 2 DB 1 BK 2 DB	145 145 90 90 60	0,6	prz prz um	49 38 30 30 24	24 24 22 24 19	IV IV III II II	3 3 3 3 4	81 25 40 25 35 ---	380 120 190 120 165 ---	4,3 1,0 3,5 2,2 4,9 ---	IIIB-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-1,41 CW-1,41
i ~a ~b			0,35 0,19 0,10		<b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L		NAL PODS	DB 5 DB 4 BK 1 LP	4 3 3 3	0,1 0,3					22 22			15,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 27,76 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 27,76 Powiat wałbrzyski (21) = 27,76 Woj. dolnośląskie (02)												8165	178.1	
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 777m.														
a	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmi.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Jw 120l, Jd 100l, podszyt.: jw, brz, jrż na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Jw 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Jw 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Jw 15l. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db 15l. 5-w cz. S od gnia 0,34 ha Db 15l. 6-w cz. C od gnia 0,23 ha Jw 15l., Info: 9190-18%;	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 MD 3 DB 1 JD 1 DB	120 120 100 145 145	0,6	prz prz um	38 52 30 38 48	29 31 22 24 26	III II III IV III	3 3 3 2 2	96 50 65 35 30 ---	715 375 485 260 225 ---	8,4 2,6 7,6 1,3 1,6 ---	AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-2,99
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 115l, mjs Bk, Jd 115l, podszyt.: brz, db na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Jd 8l. 2- w cz. SE od gnia 0,21 ha Jd 8l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Jd 8l., Info: 9190-100%;	120 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 1 MD 4 DB	135 135 105	0,7	prz prz um	45 41 32	25 26 22	III III III	3 3 3	166 25 101 ---	890 135 540 ---	7,5 0,8 7,8 ---	IIIB-30%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-1,61 CW-1,61
	12,84 12,84 12,84 12,84 12,84				= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 12,84 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 12,84 Powiat wałbrzyski (21) = 12,84 Woj. dolnośląskie (02)												3625	37.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 777m.														
a	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> upr złoź, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 5l	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 BK 1 BK	5 25 25 20	0,9		7 10 8 6	I I I I	12		5	5	0,4 0,4 ---	CW-0,66 PRZEST
b	6,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Bk 60l, Jw 90l, podsz.: lsz, głg, czr na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św 26l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 2 DB 1 CZR	60 60 60 60	0,5	prz prz um	34 29 30 32	25 23 22 21	I I II II	12	85 35 30 15 ---	560 230 195 100 ---	17,8 3,8 5,8 1,6 ---	TP-6,58
c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Jw, Czr 55l, podsz.: głg, czm, czr na 10%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha 2-w cz. SW luka 0,05 ha 3-w cz. C luka 0,02 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	45 45	0,6	prz prz um	23 16	21 18	I I	22	179 26 ---	260 40 ---	14,3 2,1 ---	TP-1,45 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Wz 5l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 BK 3 ŚW 2 DB	15 15 5 5	1,0	prz prz um	4 4	I I II II	12					CW-0,80 CP-0,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpżk//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Bk, Jw 85l, Bk, Św 110l, podsz.: Isz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 DB	85 85	0,4	prz prz luż	36 35	28 21	II III	2 2	190 24 ---	1040 130 ---	20,6 2,7 ---	23,3 4,3	IIA(1)-20%-5,47 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-1,64
g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpżk//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 135l, Db, Czr, Jw, Bk 65l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Św 35l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	135	0,4	prz prz um	39	30	II	2	272	395	3,8 2,6	IIAU-90%-1,46 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,88	
h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpżk//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db, Js 110l, Brz 80l, podsz.: Isz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	110	0,6	prz prz um	38	32	II	2	403	1005	10,9 4,4	IIAU-90%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-1,74	
i	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpżk//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 135l, Brz, Db 60l, Czr 80l, podsz.: Isz, gfg, brz, Jrz na 10%, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 JW 2 BK 2 BK 3 ŚW	60 60 45 135	0,6	prz prz um	28 30 20 43	20 25 20 30	II I I II	12	50 40 25 120 ---	150 120 75 365 ---	5,6 3,9 4,2 3,5 ---	TP-3,04	
j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gżż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Js, Czr, Jw 110l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 DB 2 BK	120 120 90	0,9	um um duże	46 39 37	29 27 28	II III II	2 2 2	331 40 74 ---	685 85 155 ---	8,3 0,9 2,9 ---	12,1 5,8	
							NAL	8 BK 2 JW	5 5	0,4				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzz//ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptu.spe, śmł.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Czr 110l, podsz.: glg, bez.c, czm, śl.t na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	110 110	0,8	um um prz	29 32	20 20	IV IV	3 3	217 23 ---	165 20 ---	2,6 0,3 ---	
l	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gzz//ugz, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Js, Bk 40l, podsz.: glg, czm, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	40 40	0,7	um um prz	20 20	20 19	I I	12	143 36 ---	260 65 ---	17,6 4,8 ---	TP-1,81
m	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzz//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Js 45l, podsz.: glg, lsz, śl.t na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 OL 1 MD	45 45 45 45	0,7	um um prz	27 22 24 24	21 20 20 21	IA I II I	12	148 31 20 20 ---	570 120 75 75 ---	19,0 6,6 2,0 2,5 ---	TP-3,85
n	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, gzz//upyż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, glg na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	25 25	1,0	um um prz	8 10	13 13	I III	12	123 26 ---	125 25 ---	7,1 1,4 ---	TW-1,02
o				0,20	<b>RP.</b> ł (ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	OL		15	0,1			7						
p				0,39	<b>RP.</b> ł (ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r  s  -a -b	0,22			0,05   0,03 0,13	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Jw 50l, OI 70l  RP. LZ-Ł (Lz-Ł V)  RP: DROGI L RP: DROGI L	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 CZR  NAL 5 JW 4 DB 1 JS  ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	5 DB 100 100  5 JW 5 DB 5 JS  OL BEZ.C CZM LSZ	100 100 100  5 5 5  60  0,3	0,5    0,5    0,3	prz prz um	38 42 34	19 19 20	IV III III	3 3 2	64 59 15 --- 138	15 15 5 --- 35	0,3 0,2 5 --- 2,3	
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 33,29 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 33,29 Powiat wałbrzyski (21) = 33,29 Woj. dolnośląskie (02)												7195 (2)	177.9	
48 a	5,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 776m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpżk/ugż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Jw 105l, podsz.: lsz, bez.c, jrż na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św 80l. 2-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 3l. 3-w cz. NW od gnia 0,39 ha Bk 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,22 ha Św 3l. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 3l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	ŚW 5 ŚW 5 BK	105 3 3	0,3 0,3	prz prz um	36	31	II	2 22	196	1000	12,3 2,4	IVDU-90%-5,10 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 PIEL-1,53 CW-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 130l, Bk, Jw 55l, 1-w cz. SE gnia 0,23 ha 2-w cz. NW gnia 0,20 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	130 130	0,4	luż	45 37	30 26	II III	3 3	166 40 ---	225 55 ---	2,4 0,5 ---	AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
c	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db, Kl 55l, podsz.: bez.c, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db,Bk,Jw,Js 140l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	28 23 27	23 21 22	I I I	32	320 50 28 ---	1015 160 90 ---	40,1 5,9 1,7 ---	TP-3,17
d	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 95l, Bk, Db 70l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 MD	95 95 95 95	0,7	prz prz um	40 37 38 45	30 31 27 30	I I II II	2 2 2 2	222 103 31 31 ---	1045 485 145 145 ---	16,0 6,8 2,2 1,5 ---	IVD-30%-4,70 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
f	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB	150 150 90 90	1,0	prz prz um	55 40 32 30	32 30 28 27	II II II II	3 3 3 3	349 52 97 45 ---	1490 220 415 190 ---	14,4 1,9 7,8 3,1 ---	IVD-30%-4,27 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
							PODR	BK	20	0,2			4	12				26,5 5,6	
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	0,2			4 6	12				27,2 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
g	0,20				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpżk/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 5l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES BK ŚW		5 40 105	0,9				I	12				PIEL-0,20 CW-0,20
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzż/upyż, P. szad, R. żar.m, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 10l, podszyt.: lsz, brz na 10%	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK PRZES BK BK WZ		10 15 5 140 90 90	0,9	prz prz um		1 3 I	II II I	12				CW-0,69
~a			0,06		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: LINIE														
~b			0,03		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) RP: LINIE														
~c			0,04		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	19,50 0,89 0,89 0,89 18,61 18,61 18,61 19,50		0,28 0,10 0,10 0,10 0,18 0,18 0,18 0,28		= 19,78 = 0,99 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 0,99 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 0,99 Powiat wałbrzyski (21) = 18,79 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 18,79 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 18,79 Powiat jaworski (05) = 19,78 Woj. dolnośląskie (02)												6693	116.6	

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 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
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 777m.														
a	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Kl, Db 100l, Js, Db 130l, Jw, Js 60l, podsz.: jw, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> 9130-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 JW	100 100	0,8	prz prz luż	37 26	30 28	I II	3 3	317 40 ---	970 120 ---	6,1 2,0 ---	
b	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Md, Jw 30l, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Św 45l. 1 szt.	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW SO ŚW	30 45 45	1,2	peł duże	18 18 24	14 17 20	I I I	32 4 3	155 30 25 55	390 30 25 55	48,4 19,2	TW-2,52
c	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 95l, Db 55l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BK 1 JW	95 55 55 75	0,6	prz prz luż	35 23 23 35	28 20 20 24	II I I II	3 4 4 3	218 30 40 20 ---	290 40 40 25 ---	4,5 1,5 1,5 0,7 ---	IC-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Jw 35l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	35 50	1,1	peł duże	20 25	15 18	I I	12	202 24 ---	115 15 ---	10,0 0,6 ---	TW-0,56
f	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Os, Md, Js, Jw 60l, Jw 90l, podsz.: jw, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	28	26	I	43	512	1820	62,4 17,6	TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpżk//ugż, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Jw, Md, Js 60l, Bk, Js 110l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	28	26	I	32	512	1115	38,3 17,6	TP-2,18
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzż//upyż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 140l. 1 szt., Info: 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 DB 2 DB	100 100 120 70	0,9	um um duże	28 42 42 25	24 28 26 22	III II III II	3 3 3 3	144 119 40 59	345 285 95 140	5,4 4,5 1,0 3,3	
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzż//upyż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Db, Bk 100l, podsz.: lsz, jw na 20%, Info: 9190-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 2 JS 2 OL.S	90 90 70 70	0,7	prz prz luż	31 33 28 29	26 28 27 26	II II I I	13	146 29 49 68	70 15 25 35	1,2 0,3 0,3 0,4	
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, Św 125l, Info: 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 2 DB	125 125 95	1,0	um um duże	38 38 28	28 28 25	II III II	3 3 3	376 46 91	270 35 65	2,4 0,4 1,0	
~a			0,15		RP: LINIE	120 BK-ŚW (cz zg)	ZADRZEW	DB	125			38	28		3		50		DRZEW-100%-0,15
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 16,94 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 16,94 Powiat jaworski (05) = 16,94 Woj. dolnośląskie (02)											6375 [50]	196,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m.														
a	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gz/ugz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol 80l, Jw 140l, podsz.: brz, lsz, js na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> 91E0-3%;9110-96%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 JW 1 BRZ	80 80 55 55	0,9	prz prz um	32 30 24 23	28 27 21 24	I I I I	3 3 4 4	157 98 49 27	280 175 90 50	5,6 1,6 3,3 0,9	
b			0,27		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) <b>RP:</b> SKŁAD DR		PODR	8 BK 2 JW	10 10	0,2			2 2		12		331 595	11,4 6,4	
c		0,54			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> Dp, pyi/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>Info:</b> 91E0-100%;	JD-ŚW-BK	PODR PRZES	JW OL JW	15 50 100	0,3			5 17 42		5 4 3			5 10 ---	
d	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db 105l, Jw, Ol, Js 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE czs.nie, w cz. SE lil.złt, <b>Info:</b> 91E0-1%;9130-99%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JW 2 BK 1 JW	105 105 105 140 80	0,9	prz prz um	40 37 44 60 33	31 31 30 33 27	I II II II I	3 3 3 3 3	148 116 90 103 39	520 410 315 365 135	6,9 5,0 4,7 3,7 2,7	
f	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Md, Bk, Brz, Czr 55l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 JW	55 55 55	1,1	um um duże	28 27 25	25 20 22	I I I	22	465 39 34	1965 165 145	77,8 4,5 5,3	
																496 1745	23,0 6,5		IVD-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
																538 2275	87,6 20,7		TP-4,23



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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gz/ugz, P. zad, R. pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db 28l, 1-w cz. C luka 0,17 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	28 28	0,8	um um duże	12 10	12 12	I I	22	152 30 ---	180 35 ---	26,6 1,8 ---	TW-1,19 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gz/ugz, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 100l, Bk, Brz 50l, Info: 9110-100%;	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,9	um um duże	37 42	28 28	II II	2 2	543 41 ---	350 25 ---	4,8 0,4 ---	IIA(1)-30%-0,64 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19 CW-0,13
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gz/ugz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Db, Jw, Św, Bk 80l, pods.: bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 DB	120 120 120	1,0	um um prz	49 40 34	33 31 28	II II II	3 3 3	323 155 52 ---	720 345 115 ---	8,7 4,2 1,1 ---	
j		1,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gz/ugz, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś	BK-ŚW	PODR	JW	20	0,2			7		22				
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gz/ugz, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Czr 80l, Św 60l, Jw 100l, pods.: jrz, głg, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 2 BRZ 1 DB	80 80 80 80	0,8	prz prz um	31 30 27 28	23 21 21 19	II III III III	3 3 3 3	141 43 38 22 ---	280 85 75 45 ---	6,3 2,2 0,6 1,0 ---	TP-1,98
																244	485	10,1 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzz/ugz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw 95l, podsz.: bez.c, jr, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 DB	95 95 95	0,6	prz prz um	36 42 30	29 26 21	II II III	2 3 3	312 25 20 ---	355 30 25 ---	5,5 0,5 0,4 ---	IIA(1)-50%-1,13 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23 CP-0,68
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzz/ugz, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, OI 50l	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 50 50	1,2	um um duże	25 27 24	22 22 21	I IA I	22	440 42 35 ---	665 65 55 ---	30,7 1,8 1,2 ---	TP-1,51
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzz/ugz, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, Czr 70l, podsz.: glg, czm, bk na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,2	um um duże	27	22	IA	13	468	335	9,8 13,6	TP-0,72
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gzz/ugz, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: jw, bez.c, bk na 70%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	22	19	II	13	286	160	4,1 7,3	TP-0,56
p	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gzz/ugz, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. mio złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, podsz.: brz na 40%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	14 14 20 10	1,0	um um duże	3 3 5 1	II I II II	12				1,7 ---	CP-3,35
							PRZES	BRZ DB SO	80 80 50			32 35 26	21 22 18	3 3 3		2 5 1 ---	8	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db, Md, Czr 28l, podsz.: brz, jrz, glg na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK	28 28 60 40 20	0,8	um um duże	11 9 29 16	11 10 25 15	I I I I	22	81 20 182 30	240 60 540 90	35,3 3,0 18,6 6,6	TW-2,97
s	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Bk, Jw, Db 60l, Jw, Js 100l, podsz.: bk, brz, jrz, glg na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,54 ha Bk 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB	100 100 100	0,7	prz prz um	40 35 35	31 27 22	II II III	2 3 3	331 67 26	1630 330 130	22,6 5,3 2,0	IVD-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
t	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, podsz.: bez.c, bk, glg na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OS 1 CZR	55 55 55 55 55	0,7	prz prz luź	28 23 26 24 28	24 23 22 22 21	I I I II II	22	140 62 22 22 17	130 55 20 20 15	5,1 1,1 0,6 0,4 0,3	TP-0,92
w	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzż/ugż, P. ścio, U. 70% zwierz, D. mjs Jw, Brz 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,7	peł duże	23	18	I	42	489	300	20,3 33,3	TP-0,61
x	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzż/ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Js 65l, Św 40l, podsz.: bez.c, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	30 28	26 25	I I	22	500 35	2480 175	74,6 2,5	TP-4,96
																535	2655	77,1 15,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 y	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js 40l, podsz.: glg, śl.t na 50%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 JW 1 BK 2 JW 1 BK	20 20 20 20 40 14	0,6	prz prz um	11 16	7 10 8 6 16 4	I II I I I I	22	15 20 ---	30 35 ---	0,8 4,4 2,7 ---	CP-1,84
z	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 20l, podsz.: bez.c, śl.t na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	20 20 20	0,7	prz prz um	10	7 6 9	I I II	32	10	15	1,7 2,5 ---	CP-1,57
ax	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 80l, Db, Bk 140l, podsz.: glg, śl.t, os na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	80 80	0,9	um um prz	28 34	21 23	III II	12	152 130 ---	125 105 ---	2,8 2,4 ---	
bx	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Bk, Czr, Brz 105l, podsz.: jrz, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	105	1,1	um um prz	28	23	III	3	439	340	4,8 6,2	
cx				0,14	<b>RP.</b> PLAC (Bp )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 dx fx gx -a -b				0,03 0,15 0,08 0,09 0,05	RP. PS (Ps IV) RP. S-PS (S-Ps IV) RP. PS (Ps V) RP: DROGI L Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: DROGI L														
	42,23 40,44 40,44 40,44 1,79 1,79 1,79 42,23	2,25 2,25 2,25 2,25	0,41 0,36 0,36 0,36 0,05 0,05 0,05 0,41	0,40 0,40 0,40 0,40	= 45,29 = 43,45 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) = 43,45 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 43,45 Powiat wałbrzyski (21) = 1,84 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 1,84 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 1,84 Powiat jaworski (05) = 45,29 Woj. dolnośląskie (02)												15573	455.8	
51 a b	1,14 1,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, gzz/lupyz, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js, Ol.s, Jw, Brz 60l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gpzk/ugz, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, D. mjs Bk, Jw, Db 110l, Bk, Jw 55l	100 ŚW-JD-BK (niezg) 100 BK-ŚW (cz zg) 10	DRZEW ŚW KO DRZEW PODR 7 BK 2 BK 1 BK	60 110 15 10 7	1,0 0,6 0,7	um um duże prz prz luź	28 45	26 31 3 2 1	I II	32 3 12	572 403	650 715	22,4 19,6 7,8 4,4	TP-1,14 IIAU(2)-95%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 c	8,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gzz/łupyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Jw 90l, Bk, Jw, Św 120l, podsz.: jw, jrz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	90 100	0,7	prz prz luż	38 42	31 30	I I	2 2	423 70 ---	3485 575 ---	55,9 8,2 ---	8,24 1,65 ---	IVD-30%-8,24 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-3,30
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Bk 75l, Św 55l, podsz.: jw, bk na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. NW lil.złt	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 BRZ 1 JW	75 75 55	0,8	prz prz um	34 29 21	27 26 23	I I I	3 3 4	287 31 26 ---	685 75 60 ---	15,1 0,8 2,3 ---	2,39 1,65 ---	18,2 7,6
f	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: jw, brz na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	BK	120	0,5	luż	48	32	II	2	272	150	1,8 3,3	0,55 1,1 ---	IIA(1)-50%-0,55 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11 CP-0,33
g	1,90				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 90l, podsz.: jw, lsz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,7	prz prz luż	37 48	30 28	I II	3 2	473 30 ---	900 55 ---	14,4 1,1 ---	1,90 0,38 ---	IIA(1)-50%-1,90 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-1,14
h				2,16	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E ścz.prz, w cz. E dsl.bez															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 JW 1 ŚW	23 23 23 23	0,9	peł duże	16 13 8	10 14 7	I I I	12	60	55	2,0 4,8 0,5 1,2 --- 8,5 9,6	CP-0,89
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: jw, bez.c na 20%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 BK 2 BK 1 JW 2 BK ŚW SO DB BK	15 10 10 20 95 95 95 95	0,7	um um prz	3 2 4 5	I I I I	12			70 10 10 10 --- 100	14,3 7,6 1,3 --- 23,2 8,7	CP-2,78 AGROT-0,56 POPR-0,56 PRZEST
k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gzż//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Kl, Jw, Js 50l, podsz.: bez.c, bk, jw na 40%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	50 50 100	0,7	prz prz luź	23 27 38	21 25 31	IA I II	13	184 61 36 --- 281	495 165 95 --- 755	14,3 7,6 1,3 --- 23,2 8,7	TP-2,68 AGROT-0,04 ODN-LUK-0,04
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gzż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, U. 30% owady, D. mjs Brz, Bk, Db 60l, Jw 90l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,4	luź	30	26	II	3	233	135	2,4 4,1	IC-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 PIEL-0,59
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gz/ugż, P. ziel, R. nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 120l, Info: 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	120 150	0,6	prz prz luź	49 65	32 33	II II	3 3	252 70 --- 322	260 75 --- 335	3,2 0,7 --- 3,9 3,8	IIA(1)-50%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,52
							PODR	9 BK 1 BK	10 15	0,5			2 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
51 n	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Bk 105l, Bk, Jw 40l	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW  PODR BK		105 5	0,3 0,7	luż	34	29	II	3	196	235	2,9 2,4	IIAU(1)-95%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CW-0,85
~a			0,10		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: LINIE														
~b			0,11		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) RP: LINIE														
~c			0,17		Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,05		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
	25,19 11,09 11,09 11,09 14,10 14,10 14,10 25,19		0,54 0,24 0,24 0,24 0,30 0,30 0,30 0,54	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 27,89 = 13,49 Obr. ew. Gostków (0003) = 13,49 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 13,49 Powiat wałbrzyski (21) = 14,40 Obr. ew. Sady Górne (0010) = 14,40 Gmina Bolków Obszar wiejski (025) = 14,40 Powiat jaworski (05) = 27,89 Woj. dolnośląskie (02)												8970	170.7	
52 a	4,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jaworski (05) Gmina Bolków Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady Górne (0010) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 777m.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		60	0,9	um um duże	28	26	I	32	512	2200	75,6 17,6	TP-4,30 CP-0,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 b	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpżk/ugż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 30l, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Db, Brz 20l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św 50l. 3-w cz. W luka 0,21 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 MD 1 BK	30 30 30 30	1,3	peł duże	16 13 20 10	14 14 16 11	I I I I	32	84 26 13 13 ---	790 245 120 120 ---	98,1 52,3 7,1 26,1 ---	TW-9,42 CP-0,19 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpżk/ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Js, Jw 95l, Jw 140l, Jw, Db 50l, pods.: lsz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 JS 1 BK	75 75 140	0,8	prz prz um	29 30 60	25 28 28	I I III	3 3 3	231 62 41 ---	610 165 110 ---	13,5 1,9 1,3 ---	TP-2,65
d	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpżk/ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Bk, Db 95l, pods.: jw, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 OL	95 95 95	0,8	prz prz luź	38 32 35	30 28 26	II II II	3 3 3	411 35 40 ---	2280 195 220 ---	35,7 3,4 2,3 ---	IVD-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpżk/ugż, P. ziel, R. nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl 60l, Kl, Lp 95l, pods.: jw, lsz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 BK	95 95	0,7	prz prz luź	30 30	19 19	IV IV	3 3	109 74 ---	100 70 ---	2,3 1,6 ---	
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,85		0,47		= 23,32												7245	321.2	
	22,85		0,47		= 23,32 Obr. ew. Sady Górne (0010)														
	22,85		0,47		= 23,32 Gmina Bolków Obszar wiejski (025)														
	22,85		0,47		= 23,32 Powiat jaworski (05)														
	22,85		0,47		= 23,32 Woj. dolnośląskie (02)														
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Świebodzice (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m.														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str W, GI. BRk, gżz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 120l, Kl 45l, Czur, Bk, Db 60l, podsz.: db, jw, lp, glg, czr, lsz na 30%, Info: 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	3 DB 3 SO 1 LP 1 MD 2 LP	120 120 120 120 90	0,9	um um duże	44 37 43 41 31	25 22 28 25 27	III III III III II	2 2 2 2 2	120 85 40 28 74	320 225 105 75 195	3,5 2,2 1,5 0,5 3,7	IIIB(1)-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gżz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Jw, So, Czur 50l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	peł duże	25	25	I	22	449	955	44,2 20,8	TP-2,13
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gżz, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: bez.c, czr, lsz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 DB 1 ŚW	20 20 20 20	0,8	prz prz um	9 7 6 6	II I III I	12			2,9 0,2 0,3 --- 3,4 2,5	CP-1,35	
							PRZES	ŚW DB CZR	70 70 70			32 23 24	26 16 17	3 4 4		20 5 3 --- 28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Św 110l, Bk, Db, Czr 80l, podsz.: db, bk, czr, glg na 10%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	42	25	III	3	319	150	2,0 4,3	
f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 60l, Św 110l, podsz.: glg, lsz, śl.t, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 9170-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 CZR 1 DB 1 JW 1 CZR	80 80 80 60 60	0,6	prz prz um	34 30 32 26 21	25 19 22 22 18	II III III I III	2 3 2 3 4	113 31 15 21 10 ---	180 50 25 35 15 ---	4,1 0,4 0,5 1,1 0,2 ---	TP-1,60
g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db, So 110l, Jw, Db 70l, podsz.: bez.c, czr na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	110	0,7	prz prz um	39	30	II	2	456	260	2,8 4,9	IIA-50%-0,57 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,17
h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs So, Bk, Lp 120l, Brz, Czr, Db 70l, podsz.: jw, lsz na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	DB	120	0,9	prz prz um	43	26	III	3	393	505	5,6 4,3	IIIB(1)-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
i	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw 45l, Lp, Czr, Db 55l, podsz.: brz, jrz, śl.t, lsz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OS	45 45 45 45	1,0	peł duże	24 21 21 24	24 18 19 22	I II II I	23	184 56 20 36 ---	570 175 60 110 ---	31,4 7,7 1,6 3,1 ---	TP-3,09
															296	915	43,8 14,2		

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
53 j	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Jw 70l, Brz, Bk 105l, So 120l, podsz.: jw, lsz, głg na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 2 DB	120 70	0,8	um um prz	42 26	25 21	III II	2 3	279 51 ---	1200 220 ---	13,2 5,2 ---	IIIB(1)-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29
k	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp, Czr 65l, 1-w cz. E luka 0,31 ha 2-w cz. E kępa 0,34 ha Db 50l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	65 65 65	1,0	peł b duże	30 37 32	30 32 30	I I I	23	438 83 32 ---	2280 430 165 ---	68,5 8,2 2,4 ---	TP-5,20 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31
l	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śml.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 105l, So 125l, Db, Czr 60l, podsz.: głg, śl.t, lsz, db, brz na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	125 105	0,8	prz prz um	45 30	26 26	III II	3 3	325 28 ---	535 45 ---	5,4 0,3 ---	
m	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 70l, podsz.: bez.c, lsz, jw, głg na 40%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 1 CZR 1 BRZ 1 CZR	120 90 70 70	0,8	prz prz um	52 33 29 26	23 22 26 20	IV III I III	2 3 3 3	182 17 28 17 ---	125 10 20 10 ---	1,6 0,1 0,2 0,1 ---	IIIB(1)-30%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21
n	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 5 BK ŚW	3 3 110	0,8				I II	22 3				PIEL-0,67 CW-0,67 AGROT-0,13 POPR-0,13 PRZEST

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
53 o	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Brz, Czr 90l, Jw, Czr 50l, podsz.: lsz, bez.c, bk, głg na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 DB 1 SO	120 120	0,7	um um prz	40 38	25 22	III III	2 3	268 23 ---	925 80 ---	10,1 0,8 ---	IIIB(1)-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
p	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 110l, Jw, Db, Czr 60l, podsz.: jw, czr, lsz, js na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 MD 1 SO	110 110	0,6	prz prz um	41 35	32 25	II II	2 2	262 10 ---	245 10 ---	2,0 0,1 ---	AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
r	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Czr 20l	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 MD	20 20 20	0,9	um um duże		5 5	II II	12			0,4 1,4 ---	CP-0,86
s	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk 45l, podsz.: kru, bez.c, śl.t na 20%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JRZ 1 JW 1 CZR	45 45 45 45	0,8	um um duże	21 20 23 28	18 17 20 18	II II I II	23	61 71 15 15 ---	75 90 20 20 ---	3,4 2,3 1,0 0,5 ---	TP-1,25
							PRZES	ŚW DB	110 80			34 24	25 22		3 4	11 6 ---	17	1,8 2,1	
							PRZES	SO	110			34	21		3	162	205	7,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Lp, Św, So, Brz 60l, podsz.: glg, brz, lsz, śl.t na 30%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 DB 1 CZR 1 JW 1 CZR	60 60 60 50 80	0,8	um um duże	25 25 24 23 32	22 20 16 19 17	I II IV I IV	23	110 65 10 20 15 ---	265 155 25 50 35 ---	8,4 4,6 0,4 2,1 0,3 ---	AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19
w	1,57				Obr. ew. Struga (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gżż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Czir 24l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 JW	24 24 24 24	1,1	um um duże		8 6 7 9	I II III I	22			6,4 0,9 0,2 1,1 ---	CP-1,57
x				0,10	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
y			0,14		Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) <b>RP:</b> L ENERG														
z	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Lp, Św, So, Brz 60l, podsz.: glg, brz, lsz, śl.t na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 DB 1 CZR 1 JW 1 CZR	60 60 60 50 80	0,8	um um duże	25 25 24 23 32	22 20 16 19 17	I II IV I IV	23	110 65 10 20 15 ---	10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	TP-0,07
	36,22 1,57 34,65 36,22 36,22 36,22		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,10 0,10	= 36,46 = 1,67 Obr. ew. Struga (0008) = 34,79 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 36,46 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 36,46 Powiat wałbrzyski (21) = 36,46 Woj. dolnośląskie (02)											11170	271.5		

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
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m.														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, 1-w cz. E remiza 0,22 ha Głg,Gr,Ślt,Czr 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 CZR 1 DB 1 SO	60 60 60 90	0,7	um um duże	27 28 28 38	21 20 19 19	I II II III	12	151 40 20 20 ---	115 30 15 15 ---	2,8 0,5 0,5 0,2 ---	TP-0,77
b			0,39		RP: L ENERG		PODR	JW	10	0,1			2		12				
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Jw 100l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 CZR 1 DB 1 OL 1 SO	120 100 100 100 100 60 60	0,8	prz prz um	40 34 30 33 39 27 25	31 27 25 21 25 22 18	II I III III III II II	2 2 2 2 2 3 3	160 63 40 23 28 34 23 ---	260 100 65 35 45 55 35 ---	2,8 0,7 1,0 0,2 0,7 0,9 1,0 ---	IIA(1)-30%-1,61 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 40l, Czr 95l, podszyt.: jw, wz, czr, bez.c. jrz na 30%, Info: 9190-100%;	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 3 DB	65 65 65	0,6	prz prz um	27 31 28	21 23 19	II I III	3 2 3	60 60 42 ---	35 35 25 ---	0,5 1,0 0,8 ---	
							PODR	JW	12	0,1			1		12	162	95	2,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Js, Brz, Czr 60l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 30%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	130 130	1,1	peł duże	44 48	23 25	IV IV	2 2	291 114 ---	1025 400 ---	11,3 4,9 ---	
g	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, śmt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Jw, Db, Lp 60l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Db 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 9110-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	105 105	0,9	um um duże	34 41	23 24	III III	2 2	279 68 ---	1175 285 ---	16,8 4,8 ---	
h	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: os na 10%, 1-w cz. S remiza 0,09 ha Śl.t,Glg 20l.	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,6	prz prz um	23	21	I	13	174	305	6,9 4,0	TP-1,74
i	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 30l, Brz 25l, Os 20l, 1-w cz. S remiza 0,15 ha Czr 70l. Glg,Śl.t,Os 20l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 DB	30 35	1,0	um um duże	10 20	15 15	I I	12 12	58 19 ---	115 35 ---	24,3 2,1 ---	TW-1,96
							NAL	2 BK 6 JS 2 BK 1 JW 1 DB	5 5 5 5	0,1 0,1			2 4	12 12					
							NAL	7 DB 3 BK	5 5	0,7			3	12					
							PRZES	JW CZR	5 70	0,6				12					
												38	15	3		1			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpżk/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw 90l, Brz 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 3 JS	70 70 90	0,7	um um duże	27 27 31	23 22 28	II II I	12	97 74 92 ---	30 25 30 ---	0,9 0,6 0,2 ---	
							NAL	7 JS 3 BK	5 5	0,2					12			5,2	
k			0,33		RP: L ENERG														
l	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str W, GI. BRk, gpżk/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jw na 30%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 3 JS	70 70 80	0,7	um um duże	27 27 31	21 23 27	II II I	12	88 65 78 ---	10 5 10 ---	0,2 0,2 0,1 ---	
							NAL	6 JW 3 JS 1 DB	5 5 5	0,1					12			5,0	
m			0,10		RP: L ENERG, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe		ZAKRZEW (w cz. C)	JS OS JW	5 5 5	0,9									
n	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gpżk/ugż, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Js, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	40 40	0,6	prz prz um	19 20	20 20	I I	23	131 18 ---	20 5 ---	0,6 0,1 ---	
							NAL	8 JS 1 DB 1 BK	5 5 5	0,2					12			4,7	
o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Md, Brz 60l, 1-w cz. N remiza 0,17 ha Jrz,Gtg,Ślt,Czr 20l., Info: 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	100 100	0,7	um um prz	31 28	22 21	III III	2 2	178 64 ---	205 75 ---	3,2 1,0 ---	TP-1,15
							PODR	9 DB 1 BRZ	15 15	0,1			4 4		12			3,7	
							NAL	9 DB 1 BK	5 5	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	
54 p	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Bk 85l, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	100 100 100	0,8	um um duże	30 24 25	28 26 27	II II III	3 3 2	257 59 25 ---	370 85 35 ---	5,0 1,1 0,4 ---	4,5	
r	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st bstr SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 2 BK	115 115 115 140	1,0	peł b duże	32 32 31 56	17 18 17 23	IV V IV IV	3 3 3 3	160 46 23 68 ---	610 175 90 260 ---	8,7 3,1 1,0 3,0 ---	4,1	
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Struga (0008) = 22,21 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 22,21 Powiat wałbrzyski (21) = 22,21 Woj. dolnośląskie (02)											6246	114.1			
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 776m.															
a				0,14	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
b				0,10	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
c				0,33	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
d				0,41	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
f				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP.</b> ROWY W (Wp)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js 85l, Kl, Lp 120l, podsz.: lp, jw, kru na 70%, <b>Info:</b> 9130-76%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 BK 1 JW 1 DB	85 85 85 85	0,9	peł duże	38 40 42 37	29 30 29 27	I I I II	2 2 2 2	257 84 44 35 ---	795 260 135 110 ---	14,4 4,7 2,5 1,9 ---	
h	9,49				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, So, Św 100l, Db, Bk 80l, podsz.: bez.c, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Jw,Js 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N lil.złt, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JS 1 MD 1 JW	100 100 100 100 100	0,9	um um duże	43 38 38 45 42	31 29 31 31 30	I II I II I	2 2 2 2 2	196 88 83 36 47 ---	1860 835 790 340 445 ---	26,5 11,4 4,9 3,3 6,3 ---	
i	2,84				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Md 55l, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 LP 2 JW 1 KL 1 DB	55 55 55 55 55	1,1	peł duże	23 24 25 23 23	22 23 23 21 21	I I I I I	12 12 12 12 12	101 101 67 34 34 ---	285 285 190 95 95 ---	10,7 10,7 7,1 3,6 2,9 ---	TP-2,84
j	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Js 55l, Kl 70l, Bk 110l, <b>Info:</b> 9110-89%;91E0-11%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 LP 1 JW 2 LP	70 70 70 55	0,9	um um duże	34 32 36 26	24 25 27 22	I I I I	12 12 12 12	180 70 35 55 ---	520 200 100 160 ---	12,8 5,0 2,5 5,9 ---	TP-2,89
																340	980	26,2 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 1 JW 1 MD 1 DB 1 LP 1 LP 1 BK	30 30 30 30 30 30 55 55	0,7	prz prz um	13 11 14 8 9 25 24	8 11 9 12 8 9 19 17	II III II III II I II	23	20 5 5 20 15 ---	40 10 10 40 30 ---	1,6 1,9 0,8 0,8 0,1 0,8 1,5 1,3 ---	4,4	
I	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmi.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 75l, podsz.: bk, lsz na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 2 DB 1 SO	75 75 75 75	0,9	um um duże	37 35 30 32	28 25 23 24	II I II I	3 3 3 3	157 76 60 33 ---	205 100 75 45 ---	3,1 2,2 1,7 0,8 ---	6,0	TP-1,29
m				0,11	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
n				0,24	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>Info:</b> 6510-46%;															
o				2,15	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
p				1,44	<b>RP.</b> R (R V)															
r				0,13	<b>RP.</b> R (R VI)															
s				0,49	<b>RP.</b> R (R IVB)															
t				1,03	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
w			0,13		<b>RP:</b> L-CTWO															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,14	RP. R (R IVB)														
x				0,12	RP. ZAB INNE (B )														
y				0,15	RP. PS (Ps III)														
z				0,12	RP. PS (Ps V)														
ax				0,53	RP. R (R V)														
bx				0,13	RP. R (R IVA)														
cx				0,04	RP. R (R IVB)														
dx				0,20	RP. R (R VI)														
fx				0,78	RP. Ł (Ł IV)														
gx				0,02	RP. B-Ł (B-Ł IV)														
hx				0,36	RP. R (R IVB)														
ix				0,43	RP. R (R V)														
jx				0,16	RP. R (R IVB)														
kx		0,59			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gżz, porol, P. szad, R. trawy	ŚW-JD-BK													
lx																			
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,00		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: ROWY														
-d			0,01		RP: DROGI L														
-f			0,06		RP: ROWY														
-g			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
	21,58	0,59	0,81	10,17	= 33,15												8070	153.7	
	21,58	0,59	0,81	10,17	= 33,15 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007)														
	21,58	0,59	0,81	10,17	= 33,15 Gmina Stare Bogaczowice (072)														
	21,58	0,59	0,81	10,17	= 33,15 Powiat wałbrzyski (21)														
	21,58	0,59	0,81	10,17	= 33,15 Woj. dolnośląskie (02)														
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 778m.														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SW, GI. BRK, pygż/gpż/ugż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 100l, Db, Md 140l, pods.: bk, jw, jrż na 20%, Info: 91E0-3%;9110-97%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	140 100 100	0,3	prz prz luż	57 38 42	32 27 27	II II II	2 2 3	91 40 20 ---	320 140 70 ---	3,3 2,2 1,0 ---	AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-0,70
							PODR	6 BK 4 BK BK	10 15 5	0,2 0,1					2 3 22	151 530	6,5 1,9		
b				0,64	Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-42%;		ZADRZEW (w cz. C)	OL BK DB	50 85 85			22 38 38	19 21 21		4 3 3		12 2 4 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ	20 20	0,4			8 7				18		
c				2,23	Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: w cz. SE zmt.jes, w cz. E dsl.bez, Info: 91E0-5%;6510-29%;		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			27 18	24 18		3 4		25 10 ---		
																	35		
d				1,41	Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes, Info: 6510-69%;		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	60 50			35 22	17 19		3 4		3 10 ---		
																	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
f	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>Gl.</b> BRk, pygż/gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ptu.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 95l, Bk, Jw, Db 130l, podsz.: jw, jrz na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 BK 2 MD	95 95 95 95	0,7	prz prz um	35 38 36 40	25 27 28 28	II II II II	3 3 3 3	93 93 62 57 ---	100 100 65 60 ---	1,5 1,7 1,1 0,6 ---	TP-1,05
g	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk 67l, podsz.: bez.c, jw, jrz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	67 67 67	0,7	prz prz um	35 34 35	28 27 27	I I IA	12	175 130 30 ---	425 315 75 ---	7,7 9,0 1,5 ---	TP-2,42
h	10,50				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż/uz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 115l, Bk, Js 60l, podsz.: brz, jrz, kru, bk na 30%, <b>Info:</b> 91E0-4%;	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 JW 1 JW	115 115 115 60	0,3	luż	50 48 46 25	32 31 26 20	II II III II	2 2 3 3	81 30 15 10 ---	850 315 160 105 ---	6,3 3,4 2,3 3,9 ---	IVDU-90%-10,50 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 CW-6,30
							PODR	5 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 JW	8 8 12 25 25	0,6		1 1 2 7 8		22	136	1430	15,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
i	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 95l, Js 55l, <b>Info:</b> 91E0-13%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 JW 1 OL 1 JW	130 130 95 55 55	0,8	prz prz um	43 43 40 25 25	32 28 26 24 23	II III II II I	2 2 3 3 3	258 52 32 32 26	600 120 75 75 60	5,9 0,7 1,3 1,5 2,2	
j	0,56				Obr. ew. Struga (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 60% owady, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: jw, brz, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,5	prz prz um	28	25	II	3	304	170	4,3 7,7	IC-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 PIEL-0,56
~a			0,05		Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,34 0,56 19,78 20,34 20,34 20,34		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	= 24,79 = 0,56 Obr. ew. Struga (0008) = 24,23 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 24,79 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 24,79 Powiat wałbrzyski (21) = 24,79 Woj. dolnośląskie (02)											4200 (66)	61,4		



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
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 297m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbaru														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pyiż/gzż/gpż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js 110l, podsz.: jw, jr, bez.c na 30%, Info: 91E0-13%;	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,5	prz prz luż	45 40	32 30	II II	3 3	302 20	375 25	4,1 0,2	IIA(1)-50%-1,24 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,74
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (łz) n1, T. gór nis st poch NE, GI. MDbr, pyi/gpż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 JS	80 80 110	0,8	prz prz luż	30 35 48	27 30 30	I I I	3 3 3	287 118 77	290 120 80	3,1 2,5 0,4	
c	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pyiż/gzż/gpż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk, Db 90l, Db, Bk 60l, podsz.: jw, jr, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	0,6	prz prz luż	36 41	28 30	II II	3 3	330 24	2400 175	42,3 2,0	IVD-30%-7,27 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-3,64
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Md 90l, podsz.: brz, jr, na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	115 115	0,6	prz prz luż	38 48	30 30	II II	2 3	201 131	320 210	3,4 1,5	IIA(1)-50%-1,59 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,95
f	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 80l, Św, Bk, Md 110l, Św 45l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BK 1 DB	80 80 80 80	0,8	prz prz um	29 35 29 28	26 28 24 25	II II II II	3 3 3 3	195 128 31 31	1885 1235 300 300	42,1 17,4 6,8 5,8	TP-9,66

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		
57 g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Db, Bk 90l, podsz.: jw, jrz, bk na 10%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	120	1,1	um um duże	33	27	III	3	467	700	7,7 5,1	TP-5.05		
h	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, So 110l, Jw, Js 130l, Bk 67l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 JS	67 67 67 67	0,7	prz prz um	28 32 24 29	26 27 22 27	I I II I	22	277 55 23 28 ---	1400 280 115 140 ---	40,0 5,1 2,9 2,0 ---			
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY																
~g			0,02		<b>RP:</b> ROWY																
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Struga (0008) = 27,66 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 27,66 Powiat wałbrzyski (21) = 27,66 Woj. dolnośląskie (02)											10350	189.3				

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
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 776m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbaru														
a	12,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 105l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Bk 150l. 2-w cz. NW od gnia 0,64 ha Jd 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE cis.pos	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	105 105 80 80	0,2	luż	39 40 28 28	30 28 24 22	II II II II	2 2 3 3	91 10 10 10	1135 125 125 125	13,9 1,9 2,8 2,8	IVDU-80%-12,45 AGROT-6,22 ODN-ZŁOŻ-6,22 PIEL-1,24 CW-1,24 CP-4,98
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ki 140l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 BK 1 DB 1 JS	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 26 25 23 28	25 24 24 21 27	I I I II I	22	224 56 28 22 28	320 80 40 30 40	11,0 2,5 1,3 0,9 0,7	TP-1,43
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, podsz.: brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 MD	110 110	1,0	prz prz um	39 37	30 26	II III	2 2	478 103	1715 370	18,7 3,1	IVD-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Struga (0008) = 17,77 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 17,77 Powiat wałbrzyski (21) = 17,77 Woj. dolnośląskie (02)												4105	59,6	

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 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
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 296m. max wys npm 776m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	12,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs So, Md, Js, Jw 110l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NW gnia 0,35 ha 2-w cz. SE gnia 0,14 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 20 PODR	KDO DRZEW ŚW BK	110 10	0,4 0,1	luż	39 32	32 II	2 2	262	3250	35,4 2,9		AGROT-6,20 ODN-ZŁOŻ-6,20 CP-1,24	
b	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw, Db 85l, Bk, Jw 130l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BK	85 85	0,7	um um prz	33 30	30 28	I I	3 3	319 137 ---	1220 525 ---	22,2 9,5 ---	TP-3,83	
c	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 85l, Św, Bk 120l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	85 85 85 85	0,6	prz prz um	34 38 35 30	29 31 25 26	I I II I	3 3 3 3	323 31 27 22 ---	630 60 55 45 ---	11,5 0,8 1,1 0,3 ---		
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Jw, Bk 100l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 MD	70 70 70	0,8	prz prz um	32 30 30	28 27 26	I I II	22	420 30 30 ---	485 35 35 ---	12,8 0,8 0,6 ---	TP-1,15	
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 85l, podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	85 85	0,7	prz prz um	33 40	29 31	I I	3 2	421 71 ---	565 95 ---	10,3 1,2 ---	TP-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60	1,0	um um duże	28 35 26	25 27 21	I I I	32	381 90 39 ---	770 180 80 ---	26,4 3,9 1,9 ---	TP-2,02
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, podsz.: jw, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	60 60	0,8	prz prz um	28 31	22 23	I II	13	224 50 ---	375 85 ---	9,2 1,8 ---	TP-1,68
i	0,28				Obr. ew. Lubomin (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw, Db 85l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	85 85	0,7	um um duże	33 30	30 28	I I	3 3	319 137 ---	90 40 ---	1,6 0,7 ---	TP-0,28
~a			0,05		Obr. ew. Struga (0008) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	24,66 0,28 24,38 24,66 24,66 24,66		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,00 = 0,28 Obr. ew. Lubomin (0005) = 24,72 Obr. ew. Struga (0008) = 25,00 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 25,00 Powiat wałbrzyski (21) = 25,00 Woj. dolnośląskie (02)											8620	152		

Oddz. 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	
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m.															
a	18,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 20l, So, Brz 30l, 1-w cz. SE kępą 0,07 ha Jw 50l. Db 100l. 2-w cz. NW kępą 0,37 ha Brz,Jw,Czr 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E dsl.bez	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 JW 2 MD 1 DB 1 BK	4 20 20 20 20	20 20 20 20	1,0	peł duże	12 10 16 7 6	10 10 11 7 6	I I I II I	22	10 20 ---	185 375 ---	85,0 42,9 2,3 ---	TW-18,64	
b	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BK PRZES BK	6 70	6 70	1,0	um um duże		1 24	I I	12 3			1		CW-0,60
c	4,03				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Jw 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	55 55	55 55	0,9	um um duże	26 35	24 25	I I	22	371 65 ---	1495 260 ---	59,2 6,4 ---	TP-4,03	
d	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, So 48l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	48 48	48 48	1,0	um um duże	24 26	23 24	I I	23	357 31 ---	2040 175 ---	101,0 5,2 ---	TP-5,72	
																388	2215	106,2 18,6		

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
60																			
f	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, gpż//ugż, P. szch, R. jeż.spe, D. mjs Md, Brz 57l, podsz.: bk na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	26	23	IA	13	361	460	11,4 8,9	TP-1,28
g	5,76				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRK, gpż//ugż, porol, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Os,Brz 40l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 DB 1 JW 1 MD 1 JS	18 18 18 18 18	1,0	peł duże		7 6 5 9 9 9	I I II I I I	22			4,4 1,4 6,6 1,8 --- 14,2 2,5	CP-5,76
							PRZES	OS BRZ	40 40			25 20	23 21		3 4		3 3 --- 6		
h	1,76				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRK, gpż//ugż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 2 MD 2 ŚW	25 25 25 25	1,0	peł duże	14 12 15 12	12 12 13 10	IA I I I	22	77	135	11,9 2,2 6,1 6,7 --- --- 26,9 15,3	TW-1,76
																141	250		
i	0,90				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRK, gpż//ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 20l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 MD 2 OL	20 20 20 20	0,9	peł duże	8 6 12 14	8 6 10 14	I III II II	12	10	10	4,1 0,2 1,4 1,6 --- --- 7,3 8,1	TW-0,90
																45	40		





Opis taksacyjny

Nadleśnictwo - Wałbrzych [28]

Obręb - Wałbrzych [1]

Stan na 01-01-2019

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	0,83				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRK, gpż/ugż, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Jw, Db 20l, OI 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	20	1,0	peł duże	12	9	I	12	25	20	9,5 11,4	TW-0,83
k			0,27		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: L ENERG														
l			0,34		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: L ENERG														
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: DROGI L														
	39,52 39,52 39,52 39,52 39,52		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 40,42 = 40,42 Obr. ew. Lubomin (0005) = 40,42 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 40,42 Powiat wałbrzyski (21) = 40,42 Woj. dolnośląskie (02)												5341	371,3	
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 775m.														
a	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRK, gżz/ugż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, D. mjs Md, Bk 100l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	100	0,8	um um prz	37	29	II	2	537	825	11,5 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
b	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw 60I, podsz.: brz, bez.c na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	60 60 60 60 60	0,8	prz prz luź	34 26 30 31 28	25 23 22 22 21	II I II I II	22	101 135 28 28 22 ---	185 245 50 50 40 ---	4,0 8,5 1,5 1,6 0,7 ---	TP-1,83
c	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gzz/giż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 35I, 1-w cz. N luka 0,08 ha 2-w cz. SW luka 0,09 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	35 35 25	1,7	peł duże	14 16 9	14 16 9	I II I	22	244 35 26 ---	825 120 90 ---	72,8 5,8 17,6 ---	TW-3,38 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
d	4,37				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gzz/giż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22486/05, <b>D.</b> mjs Md, Jw, So 140I, podsz.: brz, jrz, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW 6 BK 4 ŚW	140 5 5	0,5 0,3	luź	45	34	I	2 22	398	1740	14,0 3,2	IVD-30%-4,37 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-1,31 CW-1,31
f	11,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gzz/giż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW PODS	8 ŚW 2 MD 4 BK 3 ŚW 2 MD 1 LP	120 120 5 5 5 5	0,2 0,4	luź	38 40	31 33	II II	3 2 22	101 15 ---	1135 170 ---	12,1 1,1 ---	AGROT-4,49 ODN-ZŁOŻ-4,49 PIEL-4,49 CW-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
g	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzż//giż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Md, So, Brz, Jw, Bk 57l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	1,1	um um duże	26	23	I	22	594	845	31,5 22,2	TP-1,42
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Bk 70l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. C luka 0,13 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,8	um um duże	30	26	I	22	531	530	14,1 14,1	TP-1,00 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13
i	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzż//giż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: brz na 10%, Info: 9110-100%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	20 20 20	0,9	um um duże	9	6 4 8	I II III	22	5	5	1,7 0,8 --- 2,5 1,7	CP-1,48
j	5,08				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż//giż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk, Md 140l, Św 120l, podsz.: bk, brz, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW  PODS	ŚW  6 BK 4 ŚW	140  5 5	0,4  0,3	luż  prz prz um	46	34	I	2	322	1635	13,2 2,6	AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 PIEL-1,52 CW-1,52
k	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 90l, Brz 60l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SW gnia 0,33 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	32	27	II	3	443	1240	21,9 7,8	

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
61																			
l	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gżż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	20 20	1,0	peł duże		5 7	II I	12			1,0 --- 1,0 1,1	CP-0,94
m	3,89				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. pods.: bez.c na 80%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	um um prz	32	27	II	3	510	1985	44,4 11,4	TP-3,89
n	0,70				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gpżk/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, jrz na 60%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 JW 1 ŚW 1 SO	25 25 25 70 70	0,6	prz prz um		7 7 8	II II II	12			0,3 1,2 0,6 --- 2,1 3,0	CP-0,70
o				0,42	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. R (R IVB)														
p				0,01	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. PS (Ps IV)														
r				0,03	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. PS (Ps IV)														
	39,65 39,65 39,65 39,65 39,65			0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 40,11 = 40,11 Obr. ew. Struga (0008) = 40,11 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 40,11 Powiat wałbrzyski (21) = 40,11 Woj. dolnośląskie (02)											11805	281,9		

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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 304m. max wys npm 772m.														
a	17,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, So, Md, Bk 95l, Brz 50l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Św,Md 25l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Św,Md 25l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW ŚW 7 BK 2 ŚW 1 JW	95 10 10 10	0,5 0,3	prz prz um	32	27 1 1 2	II 22	3	322	5755	90,2 5,0	IVD-30%-17,88 AGROT-5,36 ODN-ZŁOZ-5,36 CW-5,36	
b	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 85l, Bk 130l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	85	0,8	um um duże	29	27 1 1 2	II 22	3	487	485	9,7 9,7		
c	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l, podsz.: bk, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 SO	105 105	1,0	um um prz	38 32	27 25	III II	3 3	265 77 ---	635 185 ---	5,7 2,2 ---		
d	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Brz 40l, Brz 60l, podsz.: brz, bk, jrj na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 MD	110 110 110	1,1	prz prz um	35 36 45	28 27 28	III II III	3 3 3	381 77 39 ---	1170 235 120 ---	13,9 2,6 1,0 ---		
							PODR BK	15	0,3			2	22		497	1525	5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, gż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db, Bk 35l, podsz.: brz, bk na 30%	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	35 60	1,4	um um prz	17 26	18 21	I 3	13	297 5	315 5	11,8 11,1	TP-1,06
g	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, gpż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Św 55l, podsz.: bk, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,8	prz prz um	27 30	23 25	IA I	12	252 56 ---	255 55 ---	6,6 1,4 ---	TP-1,02
h	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, gpż/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,4	peł duże	23	21	I	22	614	575	26,7 28,4	TP-0,94
i	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, gż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: bk, jrż na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB 2 ŚW 2 BK	95 95 95 95	0,8	prz prz um	40 31 30 32	28 24 25 26	II III III II	2 3 3 3	98 93 83 72 ---	80 80 70 60 ---	0,9 1,3 1,2 1,0 ---	4,4 5,2
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Struga (0008) = 28,58 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 28,58 Powiat wałbrzyski (21) = 28,58 Woj. dolnośląskie (02)												10080	176.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 311m. max wys npm 773m.														
a				0,21	RP. R (R IVA)														
b				0,37	RP. R (R IVB)														
c				0,01	RP. Ł (Ł IV)														
d				0,07	RP. R (R V)														
f				0,32	RP. R (R VI)														
g				0,85	RP. R (R IVB)														
h				1,99	RP. R (R V)														
i				0,22	RP. R (R IVB)														
j				1,26	RP. R (R VI)														
k				0,25	RP. R (R V)														
l				0,15	RP. R (R IVA)														
m				0,15	RP. R (R IVB)														
n				0,55	RP. R (R V)														
o				0,22	RP. R (R IVB)														
p				0,12	RP. R (R V)														
r	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str E, GI. BRk, pygż/gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Lp 70l, podsz.: bk, jw, js na 20%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 DB 1 JS 1 BK 1 DB	70 70 70 70 100 110	0,9	um um duże	35 38 30 39 50 48	26 28 25 29 29 27	I I I I II II	12	110 80 75 35 45 45 ---	300 215 205 95 120 120 ---	7,3 5,3 4,4 1,3 2,0 1,4 ---	TP-2,71
																390	1055	21,7 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 s  t  w  x		0,85		3,29	<p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: brz, głg na 30%</p> <p><b>RP.</b> PS (Ps V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dsl.bez</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 65l, Wz, Jw 35l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św 45l.</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (łz) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> MDbr, gz/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 45l, podsz.: bez.c, jw, js na 60%, <b>Info:</b> 91E0-100%;</p>	BK-ŚW  100 BK-ŚW (cz zg) 10	PRZES  ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  KO DRZEW  PODR	OS  BRZ DB SO  WB  6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BK  6 ŚW 3 BK 1 OL	40  50 100 100  10  110 110 110 35  5 12 12									2  1 5 2 --- 8  121 270 25 55 10 20 5 10 --- 161 355  4,3 2,3 --- 6,6 6,3		IIAU(1)-80%-2,23 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,89 CP-0,67
	2,23									0,3	luż	42 48 42 11	32 31 26 12	II II II I	2 3 3 4					
	1,05					60 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW 7 OL 3 OL	70 45	0,9	um um duże	32 23	26 22	I II	3 4	360 85 --- 445	380 90 --- 470			IIA(1)-30%-1,05 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 y  z ax bx ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pygż/gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, OI 60I, Os 40I, Św 80I, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św,Md,Jw 45I., Info: 91E0-8%;9190-92%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	27 30 32	22 24 25	II IA II	12	174 78 28 ---	285 125 45 ---	8,4 2,9 1,0 ---	TP-1,63
	7,62	0,85	0,27	11,58	= 20,32														
	7,62	0,85	0,27	11,58	= 20,32 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007)														
	7,62	0,85	0,27	11,58	= 20,32 Gmina Stare Bogaczowice (072)														
	7,62	0,85	0,27	11,58	= 20,32 Powiat wałbrzyski (21)														
	7,62	0,85	0,27	11,58	= 20,32 Woj. dolnośląskie (02)														
																2337 (8)	45,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 297m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu															
a	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (Iz) n1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> MDb, <b>pyi/gpż/ugż.</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, db, bk na 30%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 1 OL 1 MD 1 DB 2 ŚW	75 75 75 75 75 60	0,8	um um duże	29 28 29 32 30 26	28 28 28 30 26 24	I I I I I I	3 3 3 3 3 3	108 62 51 41 41 92 ---	300 170 140 115 115 255 ---	6,6 2,0 1,5 1,7 2,2 8,7 ---		
b	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gzż/ugż.</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Js 85l, Db, Bk 160l, podsz.: jw na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 JW	85 85 85 85 85	0,7	prz prz luż	45 38 35 33 40	33 31 28 27 28	I I I II I	3 3 3 3 3	131 102 63 29 34 ---	815 635 390 180 210 ---	10,2 11,5 7,1 3,2 3,8 ---		IVD-40%-6,21 AGROT-1,24 ODN-ZŁ OŻ-1,24 CP-3,73
c	13,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gpż/ugż.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw, Św 60l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	75 95 60	0,9	um um duże	29 42 24	26 28 24	I II I	12 12 12	277 82 31 ---	3735 1105 420 ---	82,4 19,1 13,3 ---		TP-13,49
							PODR	8 BK 2 BK	13 7	0,6		3 1			12					
							PODR	BK	12	0,5		2			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 ŚW	160 160 160	0,4	luż	50 60 37	27 24 28	III IV III	2 3 3	141 20 20 ---	410 60 60 ---	4,3 0,4 0,5 ---	IIAU(1)-80%-2,91 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CP-2,33
~a			0,41		RP: DROGI L		PODR	5 BK 1 ŚW 4 BK	7 7 15	0,8			1 1 3	12		181	530	5,2 1,8	
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,08		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,07		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
~k			0,05		RP: ROWY														
~l			0,03		RP: ROWY														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 26,15 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 26,15 Powiat wałbrzyski (21) = 26,15 Woj. dolnośląskie (02)											9115	178,5		

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
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 303m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Js, Db 65l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 BK	65 65 80	0,8	um um prz	28 30 33	24 25 27	I I I	12	210 60 35 ---	380 110 65 ---	10,5 3,0 1,3 ---	TP-1,80
b	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	33 33 33	1,7	peł duże	9 10 13	11 12 13	I I III	12	140 17 17 ---	245 30 30 ---	33,5 3,0 1,8 ---	TW-1,76
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Bk, Św 30l, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Bk,Md 80l., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 BK BK MD	15 25 10 80 80	0,8	peł duże		4 7 2	I II I	12				CP-2,24
d	7,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Js 65l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JW 1 DB 1 MD	65 65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 28 29 29 30	26 23 24 II 24	I I I II II	12	250 60 30 25 25 ---	1990 480 240 200 200 ---	59,8 13,3 6,6 5,2 3,8 ---	TP-7,96
																390	3110	88,7 11,1	

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	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	
65 f	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mto złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 20l, OI 10l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 4 BK 2 BK BK JS LP ŚW	20 25 15 100 100 100 100	1,0	peł duże		5 6 2 II II	II II	12			5 3 3 1 ---	12	CP-8,70
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/22447/05, D. mjs Md, Dg 120l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 2 BK 2 BK	120 20 15 10	0,4 0,9	luż	47 5 3 1	32 5 3 1	II II 12	2	206	665	8,0 2,5	IIAU(1)-95%-3,22 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-2,90	
h	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. trawy, śml.spe, D. mjs Św, Md 100l, podsz.: bk na 10%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	BK BK	100 10	0,9 0,2	um um duże	45 2	32 2	I 22	2	501	4020	57,2 7,1	IVD-30%-8,02 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41	
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. trawy, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 95l	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	5 ŚW 5 MD 6 BK 2 BK 2 BK	95 95 15 10 20	0,6 0,5	prz prz luż	42 43	31 31	I II	2 2	232 121 ---	585 305 ---	8,2 3,2 ---	IIA(1)-50%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-1,26	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,33		RP: DROGI L															
~d			0,34		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,09 0,13 0,01 0,02 0,02 0,01 0,07 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	36,22 36,22 36,22 36,22 36,22		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 37,35 = 37,35 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 37,35 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 37,35 Powiat wałbrzyski (21) = 37,35 Woj. dolnośląskie (02)											9582	218.4			
66 a b	1,92 9,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 313m. max wys npm 775m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gpż/gzż, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 57I, Bk 90I 100 BK-ŚW (cz zg) DRZEW 6 JW 57 0,9 um 27 25 I 12 181 350 12,1 2 BK 57 um duże 24 23 I 60 115 4,0 2 JS 57 23 23 I 55 105 2,1 --- --- --- 296 570 18,2 9,5 PODR BK 10 0,5 2 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/22448/05, D. mjs Js, Md, Jw 125I, Św 70I, Info: 9110-100%; 110 BK-ŚW (cz zg) KO DRZEW BK 125 0,3 luź 55 35 I 2 181 1640 16,6 10 PODR 5 BK 15 0,9 4 6 12 1,8 3 BK 20 2 BK 10															TP-1,92 IIAU(1)-90%-9,05 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-8,14

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
66 c	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str E, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 ŚW 1 MD 3 BK	35 35 35 50	1,0	um um duże	14 15 18 22	14 15 17 21	I I II I	12	36 65 18 83 --- 202	110 200 55 250 --- 615	12,0 17,4 2,7 11,2 --- 43,3 14,2	TP-3,04	
d	14,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Wz, Jw, Js 100l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Św 65l. Bk I., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 9 BK 1 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	36 38	29 30	II II	3 3	337 49 --- 386	4895 710 --- 5605	78,3 9,9 --- 88,2 6,1	IVD-50%-14,52 CP-10,16	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 29,53 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 29,53 Powiat wałbrzyski (21) = 29,53 Woj. dolnośląskie (02)											8430	166,3		

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
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 313m. max wys npm 757m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	8,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 70l, Bk 50l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW	70 70	0,9	um um duże	30 30	24 25	I II	12	240 140 ---	1960 1140 ---	48,2 32,6 ---	80,8 9,9	TP-8,16
b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	25 30 10	0,7	um um prz	9	7 10 3	I I I	12	10 ---	15 ---	3,1 ---	3,1 2,1	CP-1,45 AGROT-0,29 POPR-0,29
c	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 35l, Bk 100l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	45 60 35	1,2	um um duże	17 25 14	18 23 14	I I I	12	161 84 28 ---	810 420 140 ---	44,9 13,4 15,4 ---	73,7 14,7	TP-5,02
d	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 ŚW 1 MD 2 BK 1 BK	23 23 23 45 30	1,0	peł duże	7 11 21 10	7 8 11 11	I I II I I	12	5 10 45 5 ---	30 55 250 30 ---	17,4 7,3 6,2 14,0 6,0 ---	50,9 9,1	CP-5,61
							PRZES SO BK	150 100			40 35	23 24	3 3		20 15 ---	35			
							PRZES DG	140			45	31	2		65 365	2			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św 130I, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	130 90	0,4	luż	42 35	31 28	II II	2 2	196 20 ---	935 95 ---	10,0 1,8 ---	IIAU(1)-90%-4,78 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-3,82 CW-0,48
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gż/ugż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45I, Info: 9110-100%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 BRZ	45 55 55	1,3	um um duże	18 22 16	18 17 16	I II III	22	230 119 28 ---	395 205 50 ---	21,8 9,0 0,9 ---	TP-1,72
h	0,37				Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Dg 115I	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	BK	125	0,3	luż	45	32	II	2	151	55	0,6 1,6	IIAU(1)-95%-0,37 CP-0,37
~a			0,28		Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			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 glebny, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,04 0,07 0,01 0,03 0,04 0,02		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	27,11 0,37 0,37 26,74 26,74 27,11 27,11		1,08 0,09 0,09 0,99 0,99 1,08 1,08		= 28,19 = 0,46 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 0,46 Gmina Czarny Bór (042) = 27,73 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 27,73 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 28,19 Powiat wałbrzyski (21) = 28,19 Woj. dolnośląskie (02)												6622	252.6		
68 a  b	2,54  1,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 304m. max wys npm 774m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Jw 130l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	60 95	1,0	um um prz	29 40	25 29	I II	12	308 45 ---	780 115 ---	24,9 2,0 ---		TP-2,54	
							PODR NAL	BK BK	8 5	0,1 0,1		1		12						
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	40 55 70	1,4	um um duże	15 23 35	16 20 25	I I I	12	122 122 113 ---	145 145 135 ---	10,8 5,4 3,3 ---		TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	75 50	0,8	prz prz um	34 18	27 17	I II	2 4	472 16 ---	230 10 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,49
d	1,12				Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Db 60l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	60 60 95	0,9	um um prz	28 30 42	24 23 28	I I II	12	213 50 78 ---	240 55 85 ---	7,6 1,9 1,5 ---	TP-1,12
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	40 55 70 30	1,6	um um duże	16 26 35 11	16 21 25 11	I I I I	12	131 96 131 9	240 180 240 15 ---	17,9 6,6 6,0 3,6 ---	TP-1,85
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 75l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	75 120 50	0,8	prz prz um	32 55 21	28 31 19	I II I	12	228 81 22 ---	655 230 65 ---	14,4 2,8 2,8 ---	TP-2,87
~a			0,13		Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	10,07 5,84 5,84 4,23 4,23 10,07 10,07		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 10,38 = 5,84 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 5,84 Gmina Czarny Bór (042) = 4,54 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 4,54 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 10,38 Powiat wałbrzyski (21) = 10,38 Woj. dolnośląskie (02)												3565	117,3	

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
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 340m. max wys npm 766m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	10,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRwy, gpż/gzż//gpyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/31722/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św 110l, BK, Db 160l, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 9 BK 1 MD	110 110	0,8	prz prz luż	48 50	34 35	I I	2 2	410 46 ---	4265 480 ---	52,6 3,8 ---	IVD-40%-10,40 CP-8,32	
b	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BK PODR BK	85 7	0,7 0,4	prz prz um	35	29	I I	2 12	326	1055	19,2 5,9	TP-3,24	
c	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 2 ŚW 2 BK 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um duże	26 22 24 24	22 21 22 22	II I I I	12	130 80 55 25 ---	105 65 45 20 ---	2,6 2,5 1,6 0,6 ---	TP-0,80	
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,33		<b>RP:</b> ROWY														
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 15,78 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 15,78 Powiat wałbrzyski (21) = 15,78 Woj. dolnośląskie (02)											6035	82,9		

Oddz.	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	
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 352m. max wys npm 738m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu															
a	12,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św, Jw, Md 90I, Bk 130I, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW BK	90	0,7	prz prz um	36	29	I	2	369	4770	79,6	6,2	IVD-30%-12,93 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-5,17	
b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 MD 3 BK 2 ŚW	115 115 115	0,5	prz prz luż	45 45 40	32 32 31	II II II	2 2 2	111 81 65	105 75 60	0,8 1,0 0,7	IIAU(1)-90%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,65	
c	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św, Md 80I, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BK	8 BK 2 BK	10 15	0,7	prz prz um	34	28	I	12	369	390	7,8	7,4	TP-1,06
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 60I, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	26 26 28	25 23 22	I I II	22	181 140 25	405 310 55	12,8 10,7 0,9	TP-2,23	
f	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 90I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 ŚW	90 90 90	0,8	prz prz um	40 37 35	29 29 29	II I II	2 2 3	155 112 102	775 560 510	9,0 9,3 9,0	---	
							PODR BK	10	0,2			2	12		369	1845	27,3	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 ~a ~b ~c ~d ~f			0,29 0,22 0,17 0,10 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 23,08 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 23,08 Powiat wałbrzyski (21) = 23,08 Woj. dolnośląskie (02)											8015	141.6		
71 a b	2,87 5,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 324m. max wys npm 675m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. jdn., Info: 9110-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md 90l, Brz 55l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Md,Bk 25l., Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 BK PODR BK DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 BK PODR BK	65 85 8 10	0,8 0,3 0,8 0,1	um um duże um um prz	27 30 37 37 19	24 29 28 29 21	I I II II I	12 I 3 3 4	277 42 --- 319	795 120 --- 915	22,1 2,2 --- 24,3 8,5	22,1 2,2 --- 24,3 8,5	TP-2,87 TP-5,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Jw 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BK 1 BK		55 55 70	0,8	prz prz um	26 23 33	24 23 25	I I I	22	291 45 30 ---	665 105 70 ---	26,3 3,8 1,7 ---	TP-2,28
-a			0,10		RP: LINIE		PODR BK	8	0,1				1		11				
-b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,11		RP: DROGI L														
	10,95 10,95 10,95 10,95 10,95		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 11,31 = 11,31 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 11,31 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 11,31 Powiat wałbrzyski (21) = 11,31 Woj. dolnośląskie (02)											3980	99,5		
72 a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 352m. max wys npm 663m.  Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, Gl. BRk, pygż/gpż//ugż, P. szch, R. jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 7 ŚW 3 MD	105 105	0,4	luż		38 40	29 28	II II	3 3	181 50 ---	235 65 ---	2,9 0,6 ---	IIA(1)-50%-1,31 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,66
							PODR 6 JW 4 BK	15 15	0,5				5 3		12	231	300	3,5 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
b	12,97				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>Gl.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Js, Md, So 100l, Bk, Db 140l, 1-w cz. W od gnia 0,37 ha Jd 4l. 2-w cz. S od gnia 0,39 ha Jd 4l., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW  PODR  NAL	BK  6 BK 1 JD 3 BK BK	100  7 4 13 5	0,7  0,5  0,1	prz prz luż	33	26  1 1 2	II  I I I	3  12  12	312	4045	64,8 5,0	IVD-30%-12,97 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-7,78
c	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pyi/gz/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 70l, Brz 55l, Db 100l, podsz.: jw, bez.c na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	5 ŚW 3 OL 1 JS 1 JW  BK	55 55 55 55  10	0,8  0,1	prz prz luż	27 28 30 30	24 25 26 25	I I I I	23  12	206 120 25 25 ---	290 170 35 35 ---	11,4 3,0 0,7 1,3 ---	TP-1,40
d	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 65l, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PODR	4 DB 4 BK 1 OL 1 BK	50 50 65 65	0,7	prz prz luż	21 18 29 33	20 19 25 24	I I II I	12	71 71 31 26 ---	60 60 25 20 ---	2,0 2,6 0,4 0,6 ---	TP-0,82
																199	165	5,6 6,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jw na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 MD 1 BK 1 JW	105 105 105 60 60	0,4	luż	38 38 35 25 25	29 27 29 22 22	II I II I I	3 3 3 3 3	81 55 35 15 15	95 65 40 15 15	1,1 0,8 0,4 0,5 0,5	---	---	3,3 2,9	IIAU(1)-90%-1,15 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,58
g				0,28	<b>RP.</b> R (R V)		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	18 10 7	0,5			5 2 1		12							
h				0,64	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	JW	50			20	14		4		6					
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE																	
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 18,70 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 18,70 Powiat wałbrzyski (21) = 18,70 Woj. dolnośląskie (02)											5270 (6)	93,6					
73 a	5,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 352m. max wys npm 663m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 125l, Bk 95l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 MD	125 125	0,4	luż	51 53	34 34	I I	2 2	221 20 ---	1110 100 ---	11,3 0,6 ---	---	---	11,9 2,4	IIAU(1)-90%-5,03 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-4,53
							PODR	6 BK 1 JD 3 BK	20 20 15	0,9			5 4 2		12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl 105l, Info: 9130-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 JW	105 105	0,7	prz prz um	48 50	35 32	I I	2 2	272 116 ---	1225 525 ---	16,2 6,9 ---	IVD-50%-4,51 CP-4,06
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pyż//gzż/gpż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 3 BK	65 65 65	0,8	um um prz	32 30 28	28 28 24	I I I	12	200 90 90 ---	195 85 85 ---	5,8 2,4 2,4 ---	TP-0,97
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,2			2		12			10,6 10,9	
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 10,56 = 10,56 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 10,56 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 10,56 Powiat wałbrzyski (21) = 10,56 Woj. dolnośląskie (02)											3325	45,6		
74 a	6,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 352m. max wys npm 664m.	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	26	23	IA	13	306	1860	56,9 9,4	TP-6,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74																				
b	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pygż/gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep., podszt.: db, bk, jrj na 30%, Info: 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	100 100	0,8	prz prz um	26 30	19 17	IV IV	3 3	188 20 --- 208	280 30 --- 310	5,2 0,4 --- 5,6 3,7		
c	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pygż/lupyż, P. zad, R. śmł.spe, C. odrośl, D. mjs Bk 110l, Jw 90l, podszt.: jw, bk, db na 60%, Info: 9130-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB		110	0,9	prz prz um	33	24	III	3	365	220	2,9 4,8	
d	6,81				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu 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. BRk, pygż/lupyż, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, So, Dg 60l, podszt.: jrj, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Św,Bk,Jw 40l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Db,Bk,OI 100l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JW 1 KL	60 60 60 60	0,7	prz prz luż	25 24 26 24	23 21 24 22	I II I I	23	216 40 25 25 ---	1470 270 170 170 ---	50,5 8,0 5,4 5,4 ---	TP-6,81 69,3 10,2	
-a			0,04		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: ROWY															
	14,99 14,99 14,99 14,99 14,99		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 15,06 = 15,06 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 15,06 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 15,06 Powiat wałbrzyski (21) = 15,06 Woj. dolnośląskie (02)												4470	134,7		

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
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 352m. max wys npm 663m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw, Md, Db 60l, Db, Bk 120l, podsz.: jw, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	60 60	0,8	prz prz luż	27 28	26 25	I IA	23	411 35 ---	1240 105 ---	42,6 2,4 ---	TP-3,02	
b	7,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gzż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 50l, podsz.: jw, jr, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Jw 50l. 1 szt.	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 4 BK 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO	110 110 110 110 110	0,2	luż	50 28 36 40 38	32 24 31 32 23	I III II II III	3 3 3 3 3	45 25 15 10 5 ---	340 190 115 75 40 ---	4,2 2,5 1,2 0,6 0,4 ---	IVDU-90%-7,52 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-5,26	
c	7,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Jw, Js 120l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, jr na 20%	120 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 3 DB 3 BK 1 SO 2 BK 1 ŚW	120 120 120 80 80	0,9	prz prz luż	35 35 38 28 38	24 27 22 24 28	III III III II I	3 3 3 3 3	114 114 28 68 63 ---	905 905 225 540 500 ---	9,9 12,5 2,2 12,2 10,3 ---	IVD-30%-7,95 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38	
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gzż/ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bdz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 50l, podsz.: jw, bk, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO.C 1 JW 1 OS	50 50 50 50	0,8	um um duże	26 25 25 27	25 22 22 23	I IA I I	22	169 92 20 31 ---	185 100 20 35 ---	8,4 2,9 1,0 0,8 ---	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. l.													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				1,33	RP. ł (ł V), D. 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez, Info: 6510- 100%;		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	50			24	23		3		15		
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRK, gzł//ugz, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Js, Db.c, Ol, Db, Jw 48l, 1-w cz. C luka 0,23 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	0,7	um um prz	25	23	I	32	306	475	23,5 15,2	TP-1,55 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (lz) n2, T. gór nis st łag SE, GI. MDbr, gpz//pyi//gpz, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 30l, Jw, Js 70l, Jw, Bk, Db, Lp 125l, podsz.: bez.c, wb, jw na 20%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 JW 2 ŚW	50 50 50 30	0,7	um um prz	24 24 19 14	20 22 19 16	III I I I	23	102 41 20 15 ---	315 130 60 45 ---	7,3 3,2 2,8 5,8 ---	19,1 6,1
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 25,94 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 25,94 Powiat wałbrzyski (21) = 25,94 Woj. dolnośląskie (02)												6545 (15)	156.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 352m. max wys npm 664m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu															
a	10,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, gzz//ugz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Jw 55l, podsz.: jw na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,So 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 91E0-1%;	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,8	um um duże	26 26 26 30	24 22 24 27	IA IA I I	13	161 60 80 30 ---	1625 605 805 300 ---	41,8 15,6 31,9 7,3 ---	96,6 9,6	TP-10,08
b	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Wz, Db, Brz 47l, Jw 85l, podsz.: lsz, śl,t na 60%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 2-w cz. N luka 0,31 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	47 47	0,8	um um duże	25 24	22 22	I IA	32	220 82 ---	1380 515 ---	70,8 16,2 ---	87,0 13,9	TP-6,28 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37
c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Jw 70l, podsz.: gfg, lsz na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	125 125	0,4	luż	48 40	29 25	III III	2 3	171 20 ---	195 25 ---	2,6 0,2 ---	2,8 2,4	IIAU(1)-90%-1,15 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-0,92
d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> mjs Bk 95l, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,8	um um duże	28	24	III	3	297	220	3,8 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 1 DB 1 SO 3 BK	120 120 120 95	0,5	luż	38 35 35 30	26 24 24 25	III III II II	2 3 3 3	106 20 40 60 ---	215 40 40 120 ---	3,0 0,4 0,4 2,1 ---	IIA(1)-50%-2,04 CW-1,63
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (tż) n2, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>GI.</b> MDb, gpz//pyi//gpz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Jw, Js 45l, podsz.: jw, os na 40%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 3 OL	45 45 16	0,6	prz prz luż	23 30 7	21 24 8	I I IV	33	97 20 10 ---	125 25 15 ---	3,3 0,7 1,3 ---	
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 21,92 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 21,92 Powiat wałbrzyski (21) = 21,92 Woj. dolnośląskie (02)											6250	201,4		

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
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 352m. max wys npm 661m.														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pygż/ugż, P. ścio, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 70l, Bk 140l, podsz.: bk, głą na 10%, Info: 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 BK	105 105 70 70	1,0	um um prz	37 36 28 29	27 27 24 24	II II II I	3 3 3 3	194 148 71 39	640 485 235 130	8,0 7,2 5,5 3,2	
							PODR	BK	10	0,2				2	22	452	1490	23,9 7,3	
b	8,77				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, gpż/pygżk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Czar 55l, Jw, Kl, Db, Bk 80l, podsz.: jw, jr, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db 85l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Db 85l. 3-w cz. SE remiza 0,14 ha Głg 20l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JW 1 KL	55 55 65 65	0,9	prz prz um	27 32 30 32	25 26 26 26	I I I I	22	286 67 34 34	2510 590 300 300	99,2 14,3 8,3 8,3	TP-8,77
																421	3700	130,1 14,8	
c	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gpż/pygżk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 125l, podsz.: jw, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jw,Bk 30l., Info: 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 DB	125 125 90 90	1,1	prz prz um	38 35 28 30	31 28 26 26	II II II II	3 3 3 3	362 58 97 45	525 85 140 65	6,0 0,8 2,6 1,1	
																562	815	10,5 7,2	



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
77																			
d	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gpż/pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js 45l, podsz.: jw, lsz na 20%, <b>Info:</b> 9180-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 KL 1 ŚW 1 KL	45 45 45 55	1,4	um um duże	18 18 20 25	18 18 19 22	I I I I	12	182 63 49 42 ---	205 70 55 45 ---	11,4 4,0 3,1 1,8 ---	18,0
f	6,52				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gpż/pygżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp 105l, Jw, Js, Db, Bk 150l, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Św 40l. 2-w cz. SE luka 0,12 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, <b>Info:</b> 9180-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 ŚW 1 DB 1 BK	105 105 105 105	0,9	prz prz um	32 35 37 40	30 31 28 32	II II II I	2 2 2 2	297 58 39 52 ---	1935 380 255 340 ---	28,8 4,7 3,2 4,5 ---	6,3
g	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/pygżk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db, Bk, Czr 60l, podsz.: bk, śl.t na 10%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 10l., <b>Info:</b> 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 3 DB 2 BK	90 90 120 120	0,8	um um prz	32 30 40 45	23 25 25 27	III II III III	12	106 31 102 66 ---	90 25 85 55 ---	1,7 0,5 1,0 0,8 ---	4,7
h	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Św 105l, Tp 70l, podsz.: lsz, jrz na 20%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 2 DB 1 BK	105 105 70 150	0,9	prz prz um	38 40 30 60	26 26 23 25	II III II IV	2 2 3 2	252 32 58 32 ---	690 90 160 90 ---	8,7 1,5 3,8 1,0 ---	5,5
i				0,16	<b>RP.</b> R (R IVB)		PODR	7 BK 3 BK	12 7	0,2		3 1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j k l m				0,55 0,11 0,05 0,09	RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB)														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75			0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 25,71 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 25,71 Powiat wałbrzyski (21) = 25,71 Woj. dolnośląskie (02)												10575	245	
78 a b c	3,94 2,14			1,82	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 352m. max wys npm 663m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, So.c, Bk, Db 55l, pods.: bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha OI 55l. 2-w cz. S luka 0,09 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, pygż/gpż, P. szch, R. jeż.spe, śmf.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 95l, Bk 70l, Bk, Db 50l, pods.: jrz, bez.c, lsz na 20%, Info: 9190-19%;  RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;	100 BK-ŚW (cz zg)  100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 SO  PODR BK  KDO DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 DB  PODR BK  ZADRZEW (w cz. C) OS BK DB	55 55  10  95 95 70  10  60 80 80	0,9 0,1  0,6  0,2	um um duże  prz prz luż  OS BK DB	27 25  2  38 45 30  28 35 32	24 22  2  30 34 22  20 22 22	I IA  II I II  3 3 3	32   12  3 3 3	371 65 --- 436  237 65 40 --- 342	1460 255 --- 1715  505 140 85 --- 730	57,8 6,6 --- 64,4 16,3  7,9 1,4 2,0 --- 11,3 5,3	TP-3,94 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09  AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Bk, Jw, Os 55l, podsz.: bez.c, jrz, jw na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Św,Md,Jw 80l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Jw 25l. 3-w cz. S luka 0,05 ha 4-w cz. SW luka 0,12 ha 5-w cz. S luka 0,13 ha	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 MD 2 SO.C	55 55 55 55	0,8	prz prz luż	28 28 30 27	26 24 27 21	I IA I I	23	166 65 60 50 ---	1170 460 425 350 ---	46,3 11,8 10,3 9,6 ---	TP-7,05 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmi.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 85l, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 DB	70 70 85	0,7	prz prz luż	29 32 34	25 24 25	II I II	13	249 23 51 ---	285 25 60 ---	8,2 0,5 1,0 ---	TP-1,15 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gpż//ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp,, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 DB	115 115 85 85	0,8	prz prz luż	45 38 28 28	27 26 22 21	III III III III	3 3 3 3	239 34 23 23 ---	240 35 25 25 ---	3,6 0,4 0,5 0,5 ---	IIA(1)-50%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,50
h ~a ~b			0,10 0,06	1,70	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 18,97 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 18,97 Powiat wałbrzyski (21) = 18,97 Woj. dolnośląskie (02)												5545 (12)	168,4	

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
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 353m. max wys npm 664m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, So, Js 105l, OI 70l, Bk 140l, Js, Jw 50l, podsz.: bk, bez.c, jw na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	105 105	1,0	prz prz um	37 32	28 28	II II	2 2	342 148 ---	610 265 ---	9,0 3,3 ---		
b	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Jw 125l, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, bk, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 4 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK 1 JW	125 125 125 70 70	0,3	luż	50 41 47 35 37	33 29 30 25 26	II III II I I	2 2 2 3 3	76 30 15 25 10 ---	445 175 90 145 60 ---	5,1 2,0 0,8 3,6 1,4 ---		
c				0,83	<b>RP.</b> SKŁAD-Ł (Ł V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C zmt.jes		ZADRZEW (w cz. C)	50	0,8		25	20		3	10				
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 45l, Św 35l, podsz.: jw, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	45 65	1,1	um um prz	18 30	18 22	I I	22	321 84 ---	540 140 ---	29,9 3,2 ---		TP-1,69
															405	680	33,1 19,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 70l, pods.: jw, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	32 31 31	29 27 26	I I IA	12	245 45 30 ---	180 35 20 ---	3,1 0,9 0,4 ---	TP-0,73
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzz//ugz, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Czr, Lp 60l, pods.: bez.c, jw, js, lsz na 60%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 JW 1 ŚW	60 60 60	0,9	prz prz um	32 28 29	25 24 24	II I I	12	168 90 50 ---	120 65 35 ---	2,6 2,1 1,2 ---	TP-0,72
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gzz//ugz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czr, Św 90l, pods.: jw, js, bk, brz na 20%, Info: 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	140 90 90	0,4	luż	47 39 32	32 28 25	II II II	3 3 3	116 60 35 ---	395 205 120 ---	4,1 3,8 1,9 ---	IIAU(1)-80%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-2,39
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gzz//ugz/uzk, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 110l, pods.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 SO 2 BK	110 110 110 80	0,5	prz prz luż	37 50 36 29	29 31 28 25	II II I II	3 3 3 3	201 25 25 35 ---	735 90 90 130 ---	8,0 1,3 1,0 2,9 ---	AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
j	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gzz//ugz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: bk, jw, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 JW	60 60 60 60 60	0,9	prz prz um	32 30 28 31 28	24 25 24 24 25	IA II I I I	12	191 56 50 28 28 ---	755 220 195 110 110 ---	17,4 4,8 6,8 3,5 3,5 ---	TP-3,94
																353	1390	36,0 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>Gl.</b> BRk, gzz//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: bk, brz, jrz na 10%	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	130 70 90 45	0,2	luż	52 28 32 14	34 24 26 14	II I II II	3 3 3 4	45 30 10 5 ---	215 140 50 25 ---	2,3 3,5 0,9 1,7 ---	IVDU-80%-4,75 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43 CW-0,95 CP-2,38
-a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK	20	0,5			5		12				
-b			0,19		<b>RP:</b> ROWY		NAL	4 BK BK	10 4	0,2			2		12				
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 27,79 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 27,79 Powiat wałbrzyski (21) = 27,79 Woj. dolnośląskie (02)											6510 (10)	136		
80 a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 353m. max wys npm 661m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	40 55	1,3	prz prz um	19 28	20 23	I I	22	332 35 ---	490 50 ---	33,4 1,9 ---	TP-1,48
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gzz//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Os 60l, podsz.: jw, brz na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	28	27	I	22	521	440	15,0 17,9	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 45l, podsz.: jw, brz, bk na 50%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW SO		45	1,2	prz prz um	26	25	IA	13	419	375	12,4 13,9	TP-0,89
d	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>Gl.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, śml.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Db 90l, Ol 70l, podsz.: brz, jw na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 7l. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Jd 7l. 3-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 20l. 4-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk 20l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 7 ŚW 2 JW 1 BK	90 90 90	0,7	prz prz um	35 34 38	31 26 29	I II I	3 3 3	373 60 35	1255 200 120	20,2 3,8 2,0	IVD-40%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 CW-1,68	
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 50l, podsz.: jw, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	35	1,5	um um duże	14	14	I	22	314	160	14,1 27,6	TW-0,51	
g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 BK	11 20 30	0,8	prz prz um	2 5 7	I II III	22				2,1	CP-2,08 PRZEST	
							PRZES BK SO JW JD DB	120 120 120 120 120			42 45 35 45 42	26 28 26 28 30	3 3 3 3 3			80 40 10 5 5	---	1,0	
																140			

Oddz. 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
80 h	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gzz//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Św, Db, Js 60l, podsz.: bk, jw na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	JW	60	1,0	um um duże	31	25	I	12	336	180	5,7 10,8	TP-0,53
i	9,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, gzz//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jd 110l, Bk 80l	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	110 110 110	0,4	luź	41 49 50	31 30 33	II II I	3 3 3	131 76 10 ---	1215 705 95 ---	13,2 9,8 0,7 ---	IVDU-90%-9,28 AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71 CP-5,57
	18,98 18,98 18,98 18,98 18,98				= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 18,98 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 18,98 Powiat wałbrzyski (21) = 18,98 Woj. dolnośląskie (02)											5425	134,3		
81 a	11,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 360m. max wys npm 753m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	100 85 85 125	0,3	luź	39 30 32 65	28 28 30 32	II II IA II	2 3 3 3	96 20 15 15 ---	1070 225 165 165 ---	17,1 4,4 2,5 1,9 ---	IIAU(1)-90%-11,13 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CW-7,79
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 100l, Bk 70l, Bk 45l, <b>Info:</b> 9110-100%;		PODR	5 BK 3 BK 2 JW	20 15 10	0,5					5 3 3	12			
							PODS	5 ŚW 5 BK	6 6	0,2									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 40l, podsz.: jw na 60%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	40 40	1,5	um um prz	18 24	17 19	I II	22	314 79 ---	335 85 ---	22,6 3,3 ---	TP-1,06	
c	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 75l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	75 75	0,8	prz prz um	32 41	26 29	I I	3 3	184 141 ---	405 310 ---	7,6 4,8 ---	TP-2,21	
d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 SO 1 MD 1 BK	85 85 85 120	0,6	prz prz um	35 37 45 55	28 26 28 30	I I II	3 3 3 2	208 27 27 31 ---	235 30 30 35 ---	4,3 0,5 0,4 0,4 ---		
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE		PODR JW	15 15	0,3			4 4		12					
	15,53 15,53 15,53 15,53 15,53		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 15,78 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 15,78 Powiat wałbrzyski (21) = 15,78 Woj. dolnośląskie (02)											3090	69,8		

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
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 353m. max wys npm 657m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 85l, Md 120l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 DB 2 BK	85 85 120 120 60	0,6	um um prz	40 37 52 46 21	28 24 30 28 20	I II II II II	3 3 2 2 4	89 49 62 35 31	245 135 170 95 85	4,5 2,4 2,1 0,9 3,2	TP-2,77
b	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 55l, podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	31 35 28 24	25 25 22 20	I I IA II	22	275 67 34 22	730 180 90 60	28,9 4,3 2,3 1,9	TP-2,66
c	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 55l, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Jd 4l., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 MD	115 115 130 55	0,3	luż	47 46 60 35	29 27 26 25	II II III I	3 3 3 3	106 15 15 10	445 65 65 40	5,8 0,7 0,8 1,0	IIAU(1)-90%-4,21 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-3,79
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 JW	10 15 20 20	0,8			2 4 6 6		12			8,3 2,0	
							PODS	JD	4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gpż//ggz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. mjs Św, Md, Bk, Jw, Brz 55l, podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR	SO JW	55 10	0,9 0,2	um um prz	26 21	21 2	I II	23 22	297	530	14,5 8,1	TP-1,79	
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gpż//ugz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. mto złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Js 12l, podsz.: brz na 20%, Info: 91110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 JW BK JS	12 12 80 80	0,8	prz prz um	34 32	28 29	II II	12 3 3		15 5 ---	20	CP-1,62	
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gpż//ugz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 BK	50 50 50 65	1,1	prz prz um	22 21 32 31	20 20 24 24	I I I I	22	244 84 35 42 ---	380 130 55 65 ---	17,6 5,8 1,5 1,8 ---	26,7 17,1	TP-1,56
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Info: 9130-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	7 BK 2 JW 1 MD BK 7 JW 3 BK	90 90 90 10 5 5	0,6 0,3 0,1	prz prz um	38 37 41	30 28 31	I II I	3 3 3	217 62 31 ---	380 110 55 ---	6,3 2,0 0,6 ---	8,9 5,1	TP-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	
82 i	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 115I, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 MD	115 115 115	0,5	luż	44 38 46	32 28 30	II II II	2 3 2	216 25 20 ---	495 55 45 ---	6,4 0,6 0,3 ---	7,3 3,2	IIA(1)-50%-2,30 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-1,15
j	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Md, Db, So 70I, Bk 90I, Bk 120I, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	70 10 5	0,7 0,1 0,1	prz prz um	28 1	24 1	I 12 12	12 12 12	285 ---	2115 ---	52,0 7,0	TP-7,42	
k	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db, Jw 100I, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 8 BK 2 BK BK	100 10 15 5	0,6 0,6 0,1	prz prz um	48	32 2 4	I 12 12	2 12 12	322 ---	445 ---	6,3 4,6	IIA(1)-50%-1,38 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,83	
-a			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 27,67 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 27,67 Powiat wałbrzyski (21) = 27,67 Woj. dolnośląskie (02)											7285	174.5			

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
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 353m. max wys npm 777m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/gzż/uż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 75l, Bk 90l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 MD	75 75 75	0,7	um um prz	32 32 38	28 25 29	I II I	12	215 82 31 ---	610 230 90 ---	13,4 5,9 1,3 ---	TP-2,83
b	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, Bk 110l, Bk 140l, pods.: bk na 10%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	90 90	0,7	prz prz um	36 30	29 28	I II	3 3	335 29 ---	3075 265 ---	51,3 3,1 ---	TP-9,18
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	65 65	0,8	um um duże	27 26	24 24	I I	12	258 37 ---	530 75 ---	14,8 2,3 ---	TP-2,06
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gzż//uż, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, śmf.spe, D. zmiesz. kęp., Info: 9110-23%;	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK	90 90 90 70	0,7	prz prz luż	36 33 34 26	28 27 28 23	II II II II	3 3 3 3	258 58 29 24 ---	785 175 90 75 ---	13,9 3,3 1,0 2,1 ---	IIA(1)-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,92
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 -d			0,25		RP: DROGI L														
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 17,93 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 17,93 Powiat wałbrzyski (21) = 17,93 Woj. dolnośląskie (02)												6000	112.4	
84 a	3,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 357m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, Bk 40l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 MD	140 140	0,6	prz prz luż	50 50	35 35	II I	2 2	307 30 ---	1000 100 ---	10,3 0,5 ---	IIA(1)-50%-3,26 CP-2,61
b	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzż/luż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szł, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BK	115 115 115	0,4	luż	47 45 45	34 32 30	I II II	3 3 3	111 111 20 ---	795 795 145 ---	5,8 8,6 1,9 ---	IVDU-90%-7,16 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-5,01
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż/luż, P. ścio, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	90 90 90	0,8	um um prz	35 37 35	30 30 29	I II I	3 3 3	466 34 39 ---	855 65 70 ---	13,7 0,7 1,2 ---	
							PODR	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	13 13 13 20 7	0,7			3 2 2 4 1		12				2,3
							PODR	BK	7	0,1			1		12				8,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 60I, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	60 85	0,8	um um duże	27 35	23 28	I I	12	216 75 ---	365 125 ---	11,6 2,3 ---	TP-1,69
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Św, Md 85I, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 50	0,8	um um prz	32 19	28 20	I I	3 4	292 39 ---	1115 150 ---	20,2 6,6 ---	TP-3,81
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	25 19 28	23 21 24	I I I	32	321 55 30 ---	690 120 65 ---	27,3 4,4 1,6 ---	TP-2,15
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, D. mjs Bk 85I, Św, Brz, Jw 70I, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	70	0,7	um um duże	28	26	I	12	295	1255	30,9 7,3	TP-4,25
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 24,61 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 24,61 Powiat wałbrzyski (21) = 24,61 Woj. dolnośląskie (02)											7710	147,6		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 354m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/gzż/uz,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 4 MD 3 ŚW 3 BK	90 90 90	0,7	prz prz luź	40 36 35	29 28 27	II II II	3 3 3	107 126 87 ---	635 750 515 ---	7,4 13,2 9,7 ---	IVD-30%-5,94 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-1,78	
b	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/gzż/uz,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Jw 160l, Bk 75l, Bk 60l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BK	160	0,5	luź	60	25	IV	3	160	680	6,9 1,6		
c	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/gzż/uz,</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 75l, 1-w cz. NW luka 0,33 ha, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	75 95	0,8	prz prz um	31 40	28 29	I II	12 12	318 41 ---	1295 165 ---	28,6 2,9 ---	TP-4,08 AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33	
-a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 14,51 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 14,51 Powiat wałbrzyski (21) = 14,51 Woj. dolnośląskie (02)											4040	68,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 a	11,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 372m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Bk 100l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 15l. Jw 10l. Bk 25l., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BK	80 80 60	0,8	prz prz um	33 38 24	28 29 23	I II I	12	267 67 26 ---	3000 755 290 ---	59,9 10,6 9,3 ---	TP-11,24 CP-0,17
b	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 50l, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 BK	50 50 65	0,8	um um duże	23 19 30	20 20 24	I I I	12	128 87 61 ---	185 125 90 ---	8,5 5,6 2,4 ---	TP-1,44
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 12,83 = 12,83 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 12,83 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 12,83 Powiat wałbrzyski (21) = 12,83 Woj. dolnośląskie (02)											4445	96,3		
87 a	3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 354m. max wys npm 771m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>GI.</b> BRk, pygż//gzż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 85l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	85 85	0,8	prz prz luż	34 37	31 29	I I	2 3	340 39 ---	1225 140 ---	22,3 2,6 ---	TP-3,61
							PODR	8 BK 2 BK	15 20	0,4		3 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
87 b	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Św, Jw, Brz 50l, Jw 75l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św,Md,Bk 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	50 65 75	0,9	um um duże	19 26 35	20 23 28	I I I	12	143 66 77 ---	745 345 400 ---	33,3 9,6 8,9 ---	TP-5,22
c	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Db, So 190l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	190 100 70	0,9	prz prz um	55 40 29	28 26 21	III II II	3 3 3	205 114 57 ---	985 550 275 ---	8,6 8,8 7,7 ---	TP-0,80
d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, pygż//gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 9130-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 BK 2 JW	90 90 45	0,8	um um duże	37 35 22	29 28 21	I II I	3 3 4	262 34 39 ---	210 25 30 ---	3,5 0,5 1,7 ---	TP-0,80
f	10,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 55l, Md 65l, Bk 25l, Bk 85l, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Md,Brz 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	40 55 65	1,0	um um duże	14 21 31	16 19 24	I I I	12	71 83 119 ---	765 895 1285 ---	56,5 33,2 35,6 ---	TP-10,78
															273	2945	125,3 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 g   ~a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str W, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Jw, Js, Oi 80l, Js 55l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW    PODR	6 BK 2 BK 2 BK  8 BK 2 BK	80 120 55  8 14	0,7    0,4	prz prz luż	34 52 22	28 30 21	I II I	12   12  3	195 72 41 --- 308	450 165 95 --- 710	9,0 2,0 3,5 --- 14,5 6,3	TP-2,30
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 27,90 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 27,90 Powiat wałbrzyski (21) = 27,90 Woj. dolnośląskie (02)												8585	247,3	
88 a  b	1,00  2,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 383m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 BK	65 65 65 50	0,8	um um duże	30 30 24 17	26 25 24 19	I I I I	12   12	194 46 28 42 --- 310	195 45 30 40 --- 310	5,4 1,4 0,4 1,9 --- 9,1 9,1	TP-1,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/gzż/uż, P. ścio, D. zmiesz. grp,, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	40 40 28 28 28 28 50	0,9	um um duże	16 18 8 10 14 12 18	15 14 8 9 12 13 19	I II II II II II I	12   12  12 18 24 --- 149	71 18 18 6 12 18 24 --- 405	190 50 15 35 50 65 --- 405	14,2 3,9 1,4 3,9 2,4 2,5 2,9 --- 31,2 11,5	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	9,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw 55l, Brz 45l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	55 55 80	0,8	um um prz	27 26 28	23 23 27	I I I	12	171 40 70 ---	1650 385 675 ---	61,3 15,3 13,5 ---	TP-9,66
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	BK	8	0,1				1	12	---	---	90,1 9,3	
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 13,80 = 13,80 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 13,80 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 13,80 Powiat wałbrzyski (21) = 13,80 Woj. dolnośląskie (02)											3425	130,4		
89 a	4,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 732m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	65 45 100	1,1	um um duże	27 20 40	24 19 28	I I II	22	198 92 48 ---	825 385 200 ---	22,9 21,3 3,2 ---	TP-4,16
b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Brz 65l, Św, Brz 45l, Bk 35l, podsz.: bk, jw na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BRZ 2 BK	40 30 30 55	1,3	um um duże	17 13 14 24	16 11 15 21	I I I I	22	92 21 21 78 ---	160 35 35 135 ---	11,9 7,8 1,7 5,1 ---	TP-1,75
																212	365	26,5 15,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 c	10,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>Gl.</b> BRK, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 20l, podsz.: brz, bk, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Brz 58l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	20 20 30 16 16 40 50	1,0	um um duże	7 8	6 7 9 2 2 15 17	III III II III II I I	22		5 5	50 50	4,2 12,1	CP-10,45
d	7,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRK, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Brz, Św 60l, podsz.: bk, jw na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	60 45 80	1,3	peł duże	26 18 36	23 19 25	I I II	22		222 86 101 409	1690 655 770 3115	53,8 36,4 17,4 107,6 14,1	TP-7,62
~a			0,53		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 24,51 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 24,51 Powiat wałbrzyski (21) = 24,51 Woj. dolnośląskie (02)												5660	223,6		

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 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
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 386m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Wz, Św 95l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Db 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW zmt.jes, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 JW 3 BK	95 95 120	0,5	prz prz luź	37 35 47	29 29 32	II II II	2 2 2	136 25 81 ---	960 175 570 ---	16,6 3,1 6,9 ---	IVD-50%-7,05 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-3,52
b	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>Gl.</b> OGw, pył/gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Js, Św, Brz 45l, podsz.: jw, bk, ol na 80%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,1	um um prz	21	20	II	12	356	800	20,8 9,2	TP-2,25
c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/gzż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Jw, Md 95l, Ol, Js 85l, podsz.: jw, brz, bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	BK	95	0,6	prz prz luź	38	28	II	2	262	880	15,2 4,5	IVD-50%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-1,68
d	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	60 60	0,9	um um duże	24 26	22 23	I I	12	269 28 ---	420 45 ---	13,3 1,4 ---	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż/gpżk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Bk 25l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	35 50	1,6	um um duże	14 22	14 18	I I	12	148 79 ---	290 155 ---	31,6 6,9 ---	TP-1,95
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,13		RP: DROGI L														
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 16,89 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 16,89 Powiat wałbrzyski (21) = 16,89 Woj. dolnośląskie (02)												4295	115,8	
91 a	5,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 728m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	60 80 45	1,1	peł duże	26 33 19	23 26 20	I I I	22	222 151 20 ---	1270 860 115 ---	40,3 17,2 6,3 ---	TP-5,71
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gżż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Js, Brz 60l, Bk 35l, pods.: bk, jw, jr, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie		NAL	BK	5	0,1					22	393 2245	63,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 110l, Bk 90l, podsz.: bk, jr, jw na 20%	110 BK-ŚW (cz zg) 10 PODR 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK BK NAL	KO DRZEW BK 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK BK		160 20 15 25 35 10	0,3 0,7 0,2	prz prz luż	52 6 2 7 10	31 6 2 7 10	II 22 22	3 22 22	151 146 86 232	860 440 260 700	7,8 1,4 4,0 4,9 --- 8,9 2,9	IIAU-80%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-4,00
c	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/22450/05, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, podsz.: bk, jw na 10%	110 BK-ŚW (cz zg) 10 PODR 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK BK NAL	KO DRZEW 6 BK 4 BK 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK BK		160 90 14 17 22 35 5	0,5 0,7 0,1	prz prz luż	46 37	34 26	II II	2 3	146 86 --- 232	440 260 --- 700	4,0 4,9 --- 8,9 2,9	IIAU-80%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-2,12
d	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Js 45l, podsz.: bk na 10%	110 BK-ŚW (cz zg) 10 PRZES	DRZEW 4 BK 1 BRZ 3 BK 2 BK BK		45 45 65 35 160	1,2	um um duże	21 19 27 13	19 22 24 14	I I I I	22	100 32 132 26 --- 290	325 105 430 85 --- 945	18,1 2,8 11,9 9,3 --- 42,1 13,0	TP-3,25
-a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 18,12 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 18,12 Powiat wałbrzyski (21) = 18,12 Woj. dolnośląskie (02)												4810	122,6	
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 644m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	11,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gżz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Jw 100l, Brz, Św 65l, Bk, Jw 45l, pods.: bk, brz, jw na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Bk,Jw 100l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BK	65	1,1	um um duże	26	25	I	22	396	4555	126,5 11,0	TP-11,50	
b	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gżzk/ugż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 65l, Św 45l, Md, Św, Jw 35l, pods.: bk, jw na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	35 55 45 45	2,0	peł duże	14 25 21 18	12 24 19 19	I I I II	12	113 176 42 42 ---	635 990 235 235 ---	69,6 36,7 13,1 6,2 ---	TW-5,62	
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 95l, Brz 75l, pods.: bk, jw, jr na 20%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 MD	95 95 95	0,7	prz prz um	37 35 44	33 31 31	I I II	2 3 3	323 74 55 ---	920 210 155 ---	13,0 3,2 1,7 ---	IVD-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86	
							PODR BK	22	0,1			2		22	452	1285	17,9 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 110i, Jw 95i, Bk 80i, podsz.: brz, jrż, św, bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	95 95 110	0,6	prz prz um	38 47 45	28 31 30	II II II	2 3 2	272 25 81 ---	1275 115 380 ---	19,9 1,2 4,1 ---	IVD-50%-4,68 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 CP-2,81
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK 1 JW 1 ŚW	20 20 20 25 25 16 16 16	0,6					22			25,2 5,4	
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 25,06 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 25,06 Powiat wałbrzyski (21) = 25,06 Woj. dolnośląskie (02)											9705	295.2		
93 a				0,79	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 354m. max wys npm 777m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu		ZADRZEW (w cz. S)	OL WB	15 15	0,1									
b	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db, Ol, Jw 60i	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60	0,9	um um duże	29 36 22	24 25 22	I II I	22	359 56 34 ---	1230 190 115 ---	42,2 4,2 2,8 ---	TP-3,42
																449	1535	49,2 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db, Bk 105l, podsz.: bk, jw na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	105	0,9	prz prz um	38	31	II	2	594	655	8,0 7,3	IIA(1)-30%-1,10 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55	
d				0,54	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JB GR CZR	10 10 10	0,1			1 1 1							
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>GI.</b> BRk, gzż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 115l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	115 115	0,4	luż	48 40	33 30	I II	2 2	181 50 --- 231	225 60 --- 285	2,6 0,7 --- 3,3 2,7	IIAU(1)-80%-1,24 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-0,99	
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 30l, Bk 25l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	30 25	2,0	peł duże	16 11	15 11	I I	22	202 30 --- 232	305 45 --- 350	37,8 9,1 --- 46,9 31,1	TW-1,51	
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Św, Bk 120l, podsz.: jw, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	peł duże	26	23	I	22	572	550	21,7 22,6	TP-0,96	
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż/gpżk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Js 12l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 JW ŚW BK BRZ	12 12 100 100 100	1,0	um um duże		4 4	I I	12					CP-1,00
												40 48 32	29 32 26		3 2 3	60 10 2 --- 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. l.												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 j	8,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>GI.</b> BRk, gpż/gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Md 100l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	100 100	0,7	um um prz	41 37	31 29	I II	2 2	342 45 ---	2755 360 ---	39,2 5,0 ---	5,5	IVD-40%-8,05 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 CW-4,02
k	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, pyż/gzż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	55 55	0,9	um um duże	27 25	22 22	I I	12 12	241 22 ---	980 90 ---	36,3 3,3 ---	9,8	TP-4,06
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 23,32 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 23,32 Powiat wałbrzyski (21) = 23,32 Woj. dolnośląskie (02)											7632	212,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 644m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyźl/gzż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JW 3 BK	50 50 50 65	1,1	um um duże	21 25 22 29	20 23 20 25	I I I I	22	116 100 32 116 ---	135 120 40 135 ---	6,1 5,5 1,7 3,8 ---	17,1 14,5	TP-1,18
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpż/gzż/gpż, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs KI 120l, Md 90l, Św, Brz 70l, podsz.: bk, jw, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	90 90 120	0,6	um um prz	39 38 45	30 26 32	I II II	2 3 3	367 25 30 ---	1590 110 130 ---	25,5 2,0 1,6 ---	29,1 6,7	IVD-50%-4,33 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,73
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/gzż/gpż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 110l, mjs KI, Wz, Js, Md 110l, podsz.: bk, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	110 110	0,7	um um prz	37 42	33 31	I II	2 2	393 101 ---	670 175 ---	6,4 2,4 ---	8,8 5,1	IVD-40%-1,71 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,51
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	22 30 15	0,4			3 6 2		22					
							PODR	7 BK 3 BK	22 16	0,3			3 1		22					
							NAL	BK	10	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	10,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Kl 100l, Lp 80l, podsz.: bk, jw, jrj na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E czs.nie	110 ŚW-JD-BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 1 JW 1 ŚW 2 BK	100 100 100 80	0,8	um um prz	42 41 39 34	31 29 30 28	I II II I	2 3 3 3	258 35 50 74 ---	2690 365 520 770 ---	38,3 5,8 7,2 15,4 ---	IVD-40%-10,43 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-4,17
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, podsz.: bk, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	90 90 90	0,7	prz prz um	36 41 37	31 30 29	I II I	3 3 3	395 60 37 ---	560 85 55 ---	9,0 1,0 0,9 ---	IIA-50%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,43
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Jw, Bk, Js 90l, podsz.: jw, jrj, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	120 120 120	1,2	um um duże	42 51 40	32 30 33	II II II	2 3 3	546 123 53 ---	435 100 40 ---	4,7 1,2 0,3 ---	IVD-50%-0,80 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,40
h	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 125l, Kl, Jw 80l, podsz.: bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 BK 2 ŚW 1 JS	125 125 95 95	0,8	um um prz	48 47 35 37	29 30 30 30	III II II I	3 3 3 3	211 41 106 41 ---	310 60 155 60 ---	4,0 0,7 2,4 0,4 ---	
							PODR	6 BK 1 JW 3 BK	22 22 16	0,6					22			5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 i	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gzz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, podsz.: bk, jw, brz, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	95 95 95	0,5	prz prz luź	36 37 36	29 30 27	II II II	3 3 3	227 40 20 ---	315 55 30 ---	4,9 0,6 0,5 ---	IVD-50%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-0,83
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Bk, Jw 80l	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	180 110	0,8	um um prz	54 41	32 28	II II	2 3	340 117 ---	385 130 ---	3,1 1,8 ---	
k	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 110l, podsz.: jrz, jw, bk na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk,Jw 22l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	110 110	0,3	prz prz um	40 41	28 27	III III	3 3	141 10 ---	440 30 ---	5,2 0,5 ---	IVDU-95%-3,11 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18 CP-0,93
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,97		0,62		= 27,59												10775	162,9	
	26,97		0,62		= 27,59 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007)														
	26,97		0,62		= 27,59 Gmina Stare Bogaczowice (072)														
	26,97		0,62		= 27,59 Powiat wałbrzyski (21)														
	26,97		0,62		= 27,59 Woj. dolnośląskie (02)														
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 378m. max wys npm 769m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pygż/gpż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So.c, Db, Brz, Js 60l, podsz.: jw, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Db,Bk 85l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	60 60 60	0,8	um um duże	29 36 28	26 28 23	I I I	12	281 95 30 ---	2185 740 235 ---	75,0 15,8 5,7 ---	TP-7,77
b	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gpż, P. szad, R. jeż.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 120l, Bk 70l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Św 80l. 1 szt., Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 SO 2 BK	120 120 120 95	0,5	prz prz luź	50 42 40 36	31 32 28 28	II II II II	2 2 2 3	156 35 20 45 ---	920 205 120 265 ---	11,2 2,2 1,1 4,6 ---	IVD-50%-5,90 CP-4,13
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gżż/gpż, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw 55l, podsz.: głą, śl.t na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JS	55 55	0,7	prz prz um	29 26	27 26	I I	23	271 65 ---	180 45 ---	7,2 0,9 ---	TP-0,67
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK	8 8 17 12	0,7			1 1 3 2		12				
							PODR	7 BK 3 BK	18 10	0,5		3 1		12					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	10,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Md, Db, Jw 45l, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Os,Bk 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 9130-2%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 ŚW	45 45 35	1,0	um um duże	27 18 14	23 19 16	I I I	22	260 20 31 ---	2720 210 325 ---	150,2 11,6 28,6 ---	TP-10,47
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 120l, podsz.: jw na 30%, <b>Info:</b> 9130-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 JW 3 BK	120 120 100	0,6	prz prz luż	50 48 40	32 31 28	II II II	2 2 2	191 30 81 ---	250 40 105 ---	3,0 0,5 1,7 ---	IVD-50%-1,31 CP-0,92
g	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (łz) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> MDbr, gpż//pyi//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jw, bk na 50%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 60	0,8	um um duże	21 30	21 24	II II	13	209 66 ---	120 40 ---	3,2 0,7 ---	
-a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 26,85 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 26,85 Powiat wałbrzyski (21) = 26,85 Woj. dolnośląskie (02)											8705	323,2		

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
96 a	5,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 383m. max wys npm 770m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRK, gżz, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 90l 100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 2 BK	8 90	0,6 90	prz prz um	40 38	31 30	I I	2 2	376 62 ---	2195 360 ---	35,2 6,0 ---	IVD-40%-5,84 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-2,92	
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st poch E, GI. BRK, gpż/gżz/gpż, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 25l, Info: 9130-100%; 110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	6 15 30	1,0 15 30	peł duże		8 4 9	I I I	12 12 12	15 70	17,5 15,0 ---	CP-4,69			
	10,53 10,53 10,53 10,53 10,53				= 10,53 = 10,53 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 10,53 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 10,53 Powiat wałbrzyski (21) = 10,53 Woj. dolnośląskie (02)											2625	73,7		
97 a	2,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 687m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gpż/gżz/gpż, P. zad, R. mrz.won, śmł.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Kl 120l, Kl, Bk 110l, Js 90l, Św 65l, Jw 50l, podsz.: jw, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Bk,Jw,Md 130l., Info: 9130-100%; 120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 JS 2 BK 1 JW 1 BK	65 65 65 120	1,0 65 65 120	um um duże	36 32 32 45	29 26 27 31	I I I II	22 22 22 22	208 72 34 48 ---	485 170 80 110 ---	7,4 4,7 2,2 1,4 ---	TP-2,34	
						PODR 5 BK 4 JW 1 JS	5 20 20 20	0,3			2 1 2		22	362 845	15,7 6,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	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	
97 b	9,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>LMP.</b> nas wyt BK MP/2/31723/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Dg 120l, podsz.: bk, jrż, jw na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 MD 1 BK	120 120 120 90	1,0	um um prz	51 52 49 35	32 30 32 25	II II II II	1 2 2 2	382 53 47 41	3490 485 430 375	42,3 5,9 2,9 7,0		
							PODR	6 BK 4 BK	22 16	0,7		4 3		22		523 4780	58,1 6,4			
c	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, So 115l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	115 115 115	0,5	prz prz um	41 45 46	31 31 29	II II II	2 3 3	201 76 25	1200 455 150	13,0 5,9 1,9	IVDU-80%-5,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-4,78	
							PODR	6 BK 4 BK	16 22	0,8		2 4		22		302 1805	20,8 3,5			
d	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md, Kl, Js, Dg 115l, Md, Brz, Św 90l, podsz.: bk, jw na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 20l., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg)	KO DRZEW	7 BK 1 JW 2 BK	115 115 90	0,7	um um prz	44 45 32	32 30 29	II II I	2 3 2	247 35 70	1070 150 305	13,8 2,0 5,1	IVD-50%-4,33 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-2,60	
							PODR	6 BK 3 BK 1 JW	16 20 20	0,6		2 4 3		22		352 1525	20,9 4,8			
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 120l, Św 110l, Brz 85l, Św 50l, podsz.: bk, jrż na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 JW	85 85 65 65	0,8	um um duże	36 35 28 34	30 30 26 26	I I I I	2 3 3 3	372 42 102 33	645 75 175 55	11,8 0,9 5,3 1,6	IVD-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
							PODR	BK	15	0,1		2		22		549 950	19,6 11,3			
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 -b -c			0,39 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,51 23,51 23,51 23,51		0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 24,24 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 24,24 Powiat wałbrzyski (21) = 24,24 Woj. dolnośląskie (02)											9905	135.1		
98 a b c	1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 644m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gzł//gpz, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. miesz. dkep, mjs Md, Św 115I, Czr 40I, podszyt.: bk, jrz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 3 BK	115 115 90	1,0	um um prz	42 38 38	29 28 27	II II II	3 3 3	317 53 129 ---	450 75 185 ---	5,8 0,8 3,4 ---		
				1,62	RP. PS (Ps IV)		PODR BK	23	0,1			3		22					
				0,21	RP. S-PS (S-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) BK BRZ JW DB	60 35 35 45	0,2		25 11 9 25	14 12 10 13		3 4 4 3	30 1 1 1 ---	33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 110l, So, Dg, Brz 80l, Czr 60l	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BK 1 JW 1 BK	80 80 80 80 50	1,1	pet duże	39 45 37 35 25	31 28 28 26 20	I II I I I	3 3 3 3 3	242 126 101 50 30 ---	725 380 305 150 90 ---	15,0 5,3 6,0 3,0 4,0 ---	33,3 11,1	IVD-40%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁ OZ-0,90 CP-0,90
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 140l, Md, Db 110l, Brz, Kl, Jw 90l	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 4 BK 1 JS	110 90 90	0,7	um um prz	44 35 39	29 26 31	II II I	3 3 3	171 116 30 ---	195 135 35 ---	2,7 2,5 0,3 ---	4,8	IIA-30%-1,15 AGROT-0,34 ODN-ZŁ OZ-0,34 CW-0,34
g				2,12	Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP.</b> R (R IVB)															
h	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, jrż, lsż na 30%, 1-w cz. C luka 0,34 ha 2-w cz. SW luka 0,09 ha 3-w cz. S luka 0,29 ha 4-w cz. SE luka 0,05 ha	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 JW 2 JW	35 35 25	0,6	um um prz	12 11 7	14 12 8	II I I	12	99 7 7 ---	270 20 20 ---	10,2 2,1 2,0 ---	14,3 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		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
98																			
i	11,41				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, So, Brz, Db 95l, podsz.: jrz, brz, jw, bk na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 MD	90 95 95	0,9	peł duże	38 35 45	29 28 30	I II II	3 3 3	219 163 70 --- 452	2500 1860 800 --- 5160	41,7 29,1 8,4 --- 79,2 6,9	IVD-40%-11,41 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42
j	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 70l, podsz.: bk, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	70 70	1,4	peł duże	34 37	28 32	I I	12	561 242 --- 803	635 275 --- 910	16,8 4,7 --- 21,5 19,0	TP-1,13
k	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, KI 24l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 JW	28 28 28 24	1,2	peł duże	17 14 7 11	14 16 9 13	I I I I	22	132 143 10 10 --- 295	90 95 5 5 --- 195	13,2 6,3 0,5 0,5 --- 20,5 30,1	TP-0,68
l	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js 80l, Czir, Bk 50l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	80 80	1,3	um um duże	35 36	29 31	I I	3 3	564 247 --- 811	720 315 --- 1035	14,9 4,4 --- 19,3 15,1	IVD-40%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str W, GI. BRk, gpż, P. ziel, R. sta.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 110l, Św, Js 75l, Jw, Bk 50l, podsz.: bk, jw, jrj na 20%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 JW 2 BK	75 75 75 110	0,9	um um prz	31 42 32 45	26 27 26 31	I II I II	22	240 31 41 92 ---	260 35 45 100 ---	5,8 0,5 1,0 1,4 ---	TP-1,09
~a			0,02		RP: DROGI L		NAL	BK	10	0,2					22	404	440	8,7 8,0	
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) = 28,33 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 28,33 Powiat wałbrzyski (21) = 28,33 Woj. dolnośląskie (02)											10775 (33)	212,3		
99 a	9,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 721m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 BK	60 60 60 80 40	1,1	peł duże	25 27 29 37 14	23 25 27 27 16	I I I I I	12	187 76 66 50 20 ---	1825 740 645 490 195 ---	58,0 23,6 22,1 9,7 14,4 ---	TP-9,75
							NAL	BK	10	0,1					22	399	3895	127,8 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 ŚW-JD-BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 MD 1 BRZ 1 JW 1 BK	85 85 85 85 100	0,8	um um prz	29 28 27 37 43	28 28 24 29 29	I II II I II	3 3 3 3 3	200 65 28 42 37	155 50 20 30 30	2,8 0,6 0,2 0,6 0,5 --- ---	IVD-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
c	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzz/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 140l, Brz, Js 75l, podsz.: jw, bk, jrj na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 2 JW	90 90 90 75	0,8	um um prz	38 35 39 36	33 27 30 28	I II II I	2 3 3 3	363 33 110 74 ---	1210 110 110 245 ---	19,4 2,1 1,3 5,4 --- ---	IVD-30%-3,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,67
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Md 105l, Bk, Jw 75l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 BK 3 BK	105 13 22 10	0,8 0,5	um um prz	41 2 4 1	31 II II	2 22	529	530	6,5 6,5	IVD-40%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,50	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) = 15,05 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 15,05 Powiat wałbrzyski (21) = 15,05 Woj. dolnośląskie (02)											6385	167,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 386m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad NE, GI. BRK, gp/gzż/gpż, P. ziel, R. mek.spe, sta.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 160l, Md 110l, Brz 70l, pods.: bk, jw, jr, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha Św,Bk 65l.	110 ŚW-JD-BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 2 JW 3 BK 1 JW	90 90 110 110	1,1	peł duże	42 39 52 50	30 30 32 31	I I I II	2 2 2 2	251 93 167 47 ---	1025 380 685 190 ---	17,1 6,3 8,4 2,7 ---	IVD-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-1,23
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, gp/gzż/gpż, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śml.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: bk, jw, brz na 20%	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK BK	20 25 15 105	0,7	um um duże		3 6 1 20	III II III	22		50		CP-0,88 AGROT-0,18 POPR-0,18
c	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRK, gpżk/ugk, P. ziel, R. mek.spe, sta.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Md, Św 100l, Bk 60l, pods.: bk, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Bk 55l.	110 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 JW	140 100 100	0,5	prz prz luź	54 36 43	32 30 29	II I II	2 2 2	232 30 25 ---	1955 255 210 ---	20,2 3,6 3,4 ---	IVD-50%-8,42 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-5,05
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK BK	20 15 25 35 10	0,6 0,2			3 1 4 11		22 22	287	2420	27,2 3,2	
~a			0,04		RP: LINIE														
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 13,53 = 13,53 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) = 13,53 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 13,53 Powiat wałbrzyski (21) = 13,53 Woj. dolnośląskie (02)												4750	61.7		
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 387m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu															
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gp/gzł/gpż, P. ziel, R. nar.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 80l, pods.: brz, bk, lsz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BK 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um duże	25 26 25 23	25 23 I I	I I I I	22 22 22 22	277 55 25 30 ---	125 25 10 15 ---	4,9 0,9 0,4 0,3 ---	6,5 14,4	TP-0,45
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gp/gzł/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs So 120l, pods.: bk, jw, brz na 10%	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 JW 2 DB	120 120 90	0,7	um um prz	38 40 41	26 26 25	III III II	3 3 3	121 121 60 ---	160 160 80 ---	2,2 2,2 1,3 ---	5,7 4,3	IVD-50%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,66
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gp/gzł/gpż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 70l, Jw, Brz 50l, Jw, Św 40l, pods.: bk, jw na 10%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 2-w cz. N luka 0,05 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	50 50	1,6	peł duże	25 22	22 21	I I	22 22	628 42 ---	665 45 ---	30,8 2,0 ---	32,8 30,9	TP-1,06 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/gzż/gpż, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Bk 70I, podsz.: bk, jrż, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105	0,6	prz prz um	38 33	30 26	II III	2 3	337 25 ---	450 35 ---	5,6 0,6 ---	IVD-50%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,67
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzż, P. ścio, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 70I, Bk 50I	120 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	95 95 95 70	1,0	um um prz	28 41 34 28	23 26 28 27	III II II I	3 3 3 3	139 129 129 35 ---	215 195 195 55 ---	3,6 3,4 3,1 0,7 ---	IVD-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gzż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Św 120I, mjs Bk 90I, podsz.: św, bk na 10%	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 MD	120 120	0,8	prz prz um	43 51	30 32	II II	2 2	373 35 ---	400 35 ---	4,8 0,3 ---	IVD-40%-1,07 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CP-0,32
							PODR	6 BK 4 BK	22 16	0,3			3 2		22				
							NAL	BK	10	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	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	
101 h	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: bk na 20%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	110 110 110 90	0,6	um um prz	40 45 43 38	31 33 30 30	II I II I	2 2 3 2	277 30 25 40 ---	185 20 15 25 ---	2,0 0,2 0,2 0,4 ---	IVD-50%-0,67 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27 CP-0,20	
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 60l, podsz.: bk, św, jrż na 30%	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 BK	80 80 80	1,1	um um duże	37 36 32	29 23 24	I II II	2 3 3	404 138 41 ---	305 105 30 ---	6,2 0,9 0,7 ---	IVD-40%-0,75 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22	
j	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw 45l, podsz.: brz, jrż, jw na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Św 80l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 3 BK	45 45 35	1,7	peł duże	17 18 13	18 19 14	I II I	22	142 111 58 ---	315 245 130 ---	17,5 6,5 14,1 ---	TP-2,22	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB ŚW BK	55 95 80 45				25 28 37 17	25 23 29 18	3 3 3 4			2 3 5 3 ---			
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L													13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 ~c			0,04		RP: DROGI L														
	10,41 10,41 10,41 10,41 10,41		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 10,69 = 10,69 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) = 10,69 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 10,69 Powiat wałbrzyski (21) = 10,69 Woj. dolnośląskie (02)												4425 [13]	115,8	
102  a  b  c	  3,37  4,99  0,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 381m. max wys npm 776m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Jw, Md, Js 60l, pods.: bez.c, jw, jr, bk na 10%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Jd 13l. 2-w cz. N bagno 0,12 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Brz, Św, Bk 70l, Bk, Db 45l, pods.: bk, db, jr, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Bk,Św,Brz 60l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gż, P. szad, R. śmł.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 JD	60 10 13	1,3 0,2	um um duże	28 27 1 1	27 I 1 22	22 22	746	2515	86,3 25,6	TP-3,37 CP-0,23	
						120 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 DB 2 BK 2 ŚW	105 105 105	0,9	um um prz	38 48 43	27 32 31	I I II	2 3 3	262 101 121 ---	1305 505 605 ---	16,4 6,7 7,4 ---	IVD-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,50
							PODR NAL	BK BK	22 6	0,3 0,1		4	22 22						
						110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 ŚW 1 BK BK ŚW	15 5 5 120 120	0,8	um um duże	2 58 49	II II II	22 2 2			20 15 ---		CW-0,58
																	484 2415	30,5 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
102 d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz 70l, podsz.: bk, jw, jrj na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	125 90	0,6	prz prz um	41 35	31 27	II	2 3	352 30 ---	355 30 ---	3,7 0,5 ---	IVD-50%-1,01 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,61
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	20 15 25 10	0,6			3 2 4		22 22			4,2 4,2	
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Św,Bk 25l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	90 90 70	0,9	um um prz	37 38 28	29 26 25	II II II	3 3 3	293 60 149 ---	540 110 275 ---	9,5 0,7 7,8 ---	IVD-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
							PODR	7 BK 3 ŚW	22 22	0,1			5 4		22		502 925	18,0 9,8	
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gpż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md 42l, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	42 70	1,6	peł duże	22 31	19 25	I	22 3	496	1075 15	67,0 30,9	TP-2,17
h	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 105l, Brz, Św 80l, podsz.: bk, św, jrj, brz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,8	prz prz um	44	30	II	2	513	845	10,4 6,3	IVD-50%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,16 CW-0,16 CP-0,66
							PODR	6 BK 4 BK BK	22 16 6	0,4 0,1			4 2		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. l.													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 i	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 70l, podsz.: bk, jw na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	70 70	1,4	peł duże	33 43	28 29	I I	12	575 251 ---	960 420 ---	25,4 7,2 ---	TP-1,67		
j	2,17			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Md 40l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św.Bk 70l.		100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BRZ 2 ŚW	40 40 40 55	1,9	peł duże	19 17 18 26	18 18 21 23	I I I I	22	275 63 49 204 ---	595 135 105 445 ---	40,6 10,1 3,3 17,5 ---		TP-2,17	
~a			0,23	<b>RP:</b> DROGI L			PRZES	ŚW MD	70 70			35 39	27 26		3 3	---	10 10 ---	71,5 32,9			
~b			0,02	<b>RP:</b> DROGI L												591	1280	---			
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25			= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) = 19,70 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 19,70 Powiat wałbrzyski (21) = 19,70 Woj. dolnośląskie (02)											10890	320.5			

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
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 388m. max wys npm 776m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gżż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św 80l, podsz.: bk, brz, md na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk,Md,Jw 22l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk,Md,Jw 22l. 1 szt.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	95 95 80	0,4	prz prz um	37 41 34	30 31 26	II II I	2 3 3	181 35 20 ---	720 140 80 ---	11,3 1,5 1,6 ---	IVD-50%-3,97 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-1,19
b	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Brz, Md, Jw 68l, podsz.: bk, jrj na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	68 68	0,9	um um prz	27 30	25 27	I I	22 I	237 169 ---	565 405 ---	14,6 11,2 ---	TP-2,39
c	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, gżżk/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 40l, mjs Md 30l, Md 20l, podsz.: brz, bk, św, jw na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	30 55 40 20	1,0	peł duże	11 24 16	12 21 17 7	I I I I	12 I	25 60 35 ---	50 125 75 ---	11,1 4,6 5,4 ---	TW-2,08
-a			0,04		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	30			11	12		4		1		
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	8,44		0,37		= 8,81												2180	61,3	
	8,44		0,37		= 8,81 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007)												[1]		
	8,44		0,37		= 8,81 Gmina Stare Bogaczowice (072)														
	8,44		0,37		= 8,81 Powiat wałbrzyski (21)														
	8,44		0,37		= 8,81 Woj. dolnośląskie (02)														
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 386m. max wys npm 775m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gzz/ugz, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, So 80l, Bk 60l, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	80 80	1,0	um um duże	34 36	27 28	II II	2 2	482 77 ---	4105 655 ---	91,9 9,2 ---	TP-8,52
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gzz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db 65l, Bk, Św 110l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	65 65	0,9	um um duże	30 31	27 26	I I	22 22	457 69 ---	540 80 ---	16,2 2,3 ---	TP-1,18
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRb, gpz, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, nar.spe, D. mjs Bk, So 120l, podsz.: brz na 50%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	MD 4 MD 3 BK 2 BK 1 BK	120 15 10 25 35	0,3 0,3	prz prz luź	48 3 2 4 8	27 3 2 4 8	III 22	2 22	101 ---	155 ---	1,1 0,7	AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 CP-0,46
-a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			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. l.													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																			
	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 11,31 = 11,31 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 11,31 Gmina Czarny Bór (042) = 11,31 Powiat wałbrzyski (21) = 11,31 Woj. dolnośląskie (02)												5535	120.7	
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 380m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	13,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gżż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz, Ol, Bk, Jw, Md 80l, Bk 50l, Brz 30l, pods.: bk, brz, jrz, md na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,04 ha Bk,Św 14l. 3-w cz. NW od gnia 0,48 ha Bk 14l. 4-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 14l. 5-w cz. NW od gnia 0,16 ha Św 10l. 6-w cz. NW od gnia 0,19 ha Św 10l. 7-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 14l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	100 100 100	0,7	um um prz	37 38 42	30 28 30	II II I	2 3 3	367 30 35	4820 395 460	67,0 3,8 6,5	IVD-50%-13,13 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-2,63 CP-6,56
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, gżż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, pods.: bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 3 BRZ 1 BK 2 BK	34 34 27 27 14	0,9	um um duże	14 15 15	15 9 16 6 1	I III I III III	22	78 70	40 35	3,7 0,2 1,8	TW-0,50
							PRZES	BK MD	100 100			44 43	30 29	3 3		148	75	5,7 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gżż, P. zad, R. śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ol, Md, Brz 55l, podszt.: ol, brz, św, bk na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,08 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	55 95	1,1	prz prz um	27 42	25 35	I I	22 3	565 40	510 40	20,1 22,3	TP-0,90
d	0,49				Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gżż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	50 40	1,2	peł duże	25 17	23 18	I I	22	459 26 485	225 15 240	10,4 0,5 10,9 22,2	TP-0,49
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gżż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. pjd Md 42l, mjs Bk, Brz, Ol 42l, 1-w cz. E d luka 0,24 ha Ol,Bk 14l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św 100l. 3-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Bk 100l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW BK	42 100 100	1,5	peł duże	21 33 48	20 31 30	I I I	32 3 3	464 40 10 50	815 40 10 50	50,8 28,9	TP-1,76 CP-0,24
~a			0,08		Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	100			37	30		3		5		
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,00		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
105																			
	16,78 2,25 2,25 14,53 14,53 16,78 16,78		0,63  0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,41 = 2,25 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) = 2,25 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 15,16 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 15,16 Gmina Czarny Bór (042) = 17,41 Powiat wałbrzyski (21) = 17,41 Woj. dolnośląskie (02)												7432 [5]	164,8	
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 384m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gżz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 60l, OI, Brz 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	60 60 75 50	1,1	peł duże	29 31 35 23	28 28 31 23	I I I I	23	376 85 75 50 ---	3105 700 620 415 ---	106,7 15,0 14,5 19,1 ---	TP-8,26
b				1,20	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	MD JB ŚW WB WIŚ	35 35 35 35 50			18 19 21 25 20	15 9 17 23 17	I I I I I	4 4 3 3 4	1 1 1 4 2 ---	1 1 1 4 2 9		
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gżz, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Md 39l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	39	2,0	peł duże	23	22	I	22	541	415	29,7 38,6	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>Gl.</b> BRk, gżz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%, 1-w cz. S d przez 0,50 ha Jd,Św 20l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	39 39 39	0,8	um um prz	20 22 25	21 22 22	IA I I	22	149 42 48 ---	445 125 145 ---	18,0 8,9 5,6 ---	TP-2,98 AGROT-0,89 ODN-IIP-0,89 CP-0,89
f	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, gżz/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Bk 120l, podsz.: brz, bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,6	prz prz um	36 41	30 32	II II	2 2	362 25 ---	675 45 ---	7,3 0,3 ---	IIA-50%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,94
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>Gl.</b> BRk, gżz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Md 39l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	39	2,3	peł duże	22	24	I	32	630	790	56,2 45,0	TP-1,25
h	4,04				Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>Gl.</b> BRk, gżz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, bor.crz, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 60l, So 90l, Ol, Brz 50l, podsz.: brz, ol, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Ol,Św,Brz,Wb 50l., <b>Info:</b> 91E0-9%;	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	90 60	1,1	um um prz	37 28	32 28	I I	3 3	573 185 ---	2315 745 ---	37,1 25,7 ---	IIA-40%-4,04 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
~a			0,17		Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 ~c			0,02		Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) RP: LINIE														
	19,17 4,04 4,04 15,13 15,13 19,17 19,17		0,38 0,02 0,02 0,36 0,36 0,38 0,38	1,20   1,20 1,20 1,20 1,20	= 20,75 = 4,06 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 4,06 Gmina Czarny Bór (042) = 16,69 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) = 16,69 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 20,75 Powiat wałbrzyski (21) = 20,75 Woj. dolnośląskie (02)											10540 (9)	344.1		
107 a	1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 390m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gzł/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Oi 27I, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 1 DB 1 JW	27 27 27 27 27	1,5	peł duże	16 19 16 14 16	15 19 14 15 16	I I IA I I	22	71 71 71 19 6 ---	100 100 100 25 10 ---	16,3 6,9 7,6 2,6 1,3 ---	TW-1,42 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gzł/ugż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80I, Bk 125I, podszyt: brz, jrz, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Św,Brz,Md 27I. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	125 125 80	0,5	prz prz luż	41 47 28	31 31 23	II II II	2 2 3	201 65 15 ---	675 220 50 ---	6,9 1,4 0,4 ---	IVD-30%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁ OŻ-1,34 CW-0,34 CP-0,67
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gzł/ugż, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Db 95I	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	95	1,0	um um duże	36	30	II	2	633	2040	31,9 9,9	IVD-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁ OŻ-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gzz//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 65l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 ŚW	65 65	0,9	um um prz	39 32	31 29	I I	23	231 231 ---	525 525 ---	10,0 15,8 ---	TP-2,27	
f	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gzz//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Db 120l, mjs Bk, Md, So 120l, podsz.: brz, bk, jrj na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR 9 BK 1 ŚW	120 20 16	0,6 0,3	prz prz um	36 3	34 2	I 23	2	483 ---	1525 ---	14,3 4,5	IVD-30%-3,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,95	
g	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gzz//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22451/05, <b>D.</b> pjd Św 90l, mjs Md 120l, Brz 90l, Brz 80l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. E gnia 0,19 ha 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 20l. 3-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 20l. 4-w cz. S kępa 0,37 ha Św 90l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW  PODR BK	120 20	0,8 0,1	um um prz	42 4	32 4	II 22	2	530 ---	2485 ---	26,6 5,7	IVD-30%-4,69 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88	
h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gzz//gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 50l, Md 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 ŚW	60 50	1,3	peł duże	28 21	27 23	I I	23	371 286 ---	600 465 ---	20,6 21,4 ---	TP-1,62	
i	1,89				Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st tag SE, <b>GI.</b> BRk, gzz//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, śml.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 95l, mjs Db.c, Lp, Ol, Js 95l, Db, Wz, Os 70l, Lp, Bk 50l, podsz.: brz, jrj, bk na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,09 ha Jd 6l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODS 8 BK 2 JD	95 95  5 5	0,4 0,3	prz prz um	38 34	34 32	I IA	2 3	282 20 ---	535 40 ---	7,5 0,5 ---	IVD-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,57 CW-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
107 j	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gzz//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os 35l, Św 135l, podsz.: brz, św, wb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Św,Bk 8l. 2-w cz. W kępa 0,48 ha Brz,Św,Os 35l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 135l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W śnż.wsn	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 1 BRZ	9 ŚW 1 BRZ	90 35	0,9	um um duże	36 15	28 16	II II	2 4	496 15 ---	1670 50 ---	29,5 1,9 ---	IVD-30%-3,37 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01	
k	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gzz//gpz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmi.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22452/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 6l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,46 ha Bk 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,49 ha Bk,Jd,Św 12l. 5-w cz. C od gnia 0,34 ha Md,Bk,Jd 12l. 6-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 12l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,7	prz prz um	40 52	34 34	I I	2 2	503 40 ---	3240 260 ---	30,4 1,7 ---	IVD-30%-6,44 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 CP-1,93	
-a			0,07		Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) <b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,08		Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) <b>RP:</b> LINIE															
	31,43 11,70 11,70 19,73 19,73 31,43 31,43		0,37 0,08 0,08 0,29 0,29 0,37 0,37		= 31,80 = 11,78 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 11,78 Gmina Czarny Bór (042) = 20,02 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) = 20,02 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 31,80 Powiat wałbrzyski (21) = 31,80 Woj. dolnośląskie (02)											15240	255.5			



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
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 386m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gżz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk 105l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	105	0,3	prz prz luź	38	35	I	2	242	610	6,6 2,6	IVDU-90%-2,52 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-0,50 CW-0,50 CP-0,76	
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gżz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Brz 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	70	1,0	peł duże	30	27	I	22	669	950	25,1 17,7	TP-1,42	
c	8,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gżz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 120l, OI 90l, OI 35l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha OI 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha OI 35l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W śnż.wsn, w cz. E śnż.wsn, <b>Info:</b> 91E0-8%;	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD	100 100	0,6	prz prz um	39 38	32 34	I I	2 2	428 30 ---	3720 260 ---	46,1 2,5 ---	IVD-40%-8,69 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CW-0,87 CP-2,61	
-a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		PODR 7 ŚW 1 BK 2 ŚW 6 BK 3 JD 1 ŚW	14 20 8 9 9 5	0,4 0,1		2 4 1		22 23	458 3980	3980	48,6 5,6			
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 12,72 = 12,72 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 12,72 Gmina Czarny Bór (042) = 12,72 Powiat wałbrzyski (21) = 12,72 Woj. dolnośląskie (02)											5540	80,3		

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	
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 389m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu															
a	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/gzż/lugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 MD	30 14 14 20 35 27	0,8	um um duże	11 11 7 12 10	11 2 2 7 11	I I I I III	22	61 10 20 31 ---	175 30 60 90 ---	21,9 0,6 6,4 8,9 ---	13,0	TW-2,90 CP-0,87
b	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRb, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 125l, podsz.: brz, św, jrz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 3 ŚW	125 125	0,5	prz prz luż	45 35	29 28	III III	3 3	116 81 ---	355 250 ---	2,3 2,8 ---	1,7	IVD-50%-3,08 CW-0,62 CP-1,54
							PODR	4 MD 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 MD	26 26 26 15 15	0,5		7 6 6 2 2		22						
							NAL	7 ŚW 3 MD	10 6	0,2				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, pygż/gzż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Bk 60l, Bk 50l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125	0,4	prz prz luż	48 49	32 30	II II	2 3	227 20 ---	395 35 ---	4,1 0,2 ---	IVDU-90%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-1,22
d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRb, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 8l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 8l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 3 ŚW	125 125	0,7	um um prz	42 40	32 32	II II	2 2	221 141 ---	340 215 ---	2,1 2,2 ---	IVD-50%-1,54 CW-0,62 CP-0,46
			0,19		<b>RP:</b> DROGI L			7 ŚW 3 MD	10 17	0,3		1 2		22					
-a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L			ŚW	5	0,2				22					
-b								BK	8	0,2				22					
	9,26 9,26 9,26 9,26 9,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 9,69 = 9,69 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 9,69 Gmina Czarny Bór (042) = 9,69 Powiat wałbrzyski (21) = 9,69 Woj. dolnośląskie (02)											2000	51.5		

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
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 386m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRb, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 130l, podsz.: brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW MD  PODR 3 MD 3 BK 2 MD 2 BK NAL 6 ŚW 4 MD	130 15 20 20 35 5 5	0,3 0,5 0,2	prz prz luż	46 2 2 4 5	31 2 2 4 5	II 22	2 22	136 19 6 32	95 15 5 30	0,6 0,8	IIAU-90%-0,71 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-0,36	
b	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, gż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 MD  NAL 6 ŚW 3 MD 1 BK	30 30 25 25 20	1,6	um um duże	12 14 7 7	12 12 8 8 6	I III I I III	12 12 6 32	136 19 6 32	125 15 5 30	15,3 1,3 0,9 5,8 0,9	TW-0,91	
c	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 90l, Bk 60l, <b>Info:</b> 9110-16%;	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 MD  PODR BK	90 90	0,8	um um duże	33 38	30 31	I I	2 2	535 39 574	3280 240 3520	52,6 2,7 55,3 9,0	IVD-30%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84	
d	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 BK	65 65 65	0,7	um um prz	26 27 26	26 27 23	I I I	12	231 92 55 378	245 95 60 400	7,3 1,8 1,6 10,7 10,2	TP-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gżż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	45 45	1,0	peł duże	22 25	22 24	I I	22	337 31 ---	400 35 ---	22,1 1,2 ---	TP-1,19
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gżż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 65l, Bk 110l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	65 65 65	0,9	peł duże	32 32 31	30 26 30	I I I	12	457 37 32 ---	1080 85 75 ---	32,4 2,4 1,4 ---	TP-2,36
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gżż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Brz, Db 65l, Św, Jw 45l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	BK 9 BK 1 ŚW	65 5 5	0,8 0,1	um um duże	27 24	24 I	23 22	277	290	8,0 7,7	TP-1,04	
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 13,68 = 13,68 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 13,68 Gmina Czarny Bór (042) = 13,68 Powiat wałbrzyski (21) = 13,68 Woj. dolnośląskie (02)											6155	158.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 390m. max wys npm 779m.														
a	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gżz, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, So, Md 105l, podsz.: bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  7 BK 3 BK BK	105 30 20 8	0,6 0,2 0,1	prz prz um	38  9 5	31  II 23	2  23 23	398  490	490	6,0 4,9	AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CW-0,12 CP-0,25	
b	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gżz, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Brz 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK	50 50 65 65	1,0	peł duże	24 20 32 30	21 20 27 24	I I I I	12	225 26 189 36 ---	445 50 370 70 ---	20,5 2,3 11,2 2,0 ---	TP-1,97
c	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gżz, P. ścio, U. 30% zwierz, D. pjd Md 45l, mjs Brz 45l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	peł duże	21	20	I	23	373	970	53,5 20,6	TP-2,60
d	4,35				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż/gżz, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.crz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 87l, podsz.: brz, jrz, bk, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW  PODS	7 ŚW 3 ŚW  BK	87 120  7	0,7 0,2	um prz	33 37	30 34	I I	2 2	360 160 ---	1565 695 ---	27,1 6,5 ---	IVD-30%-4,35 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
111																			
f	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/gzż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Bk, Ol, Md, Brz 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 60	1,5	peł duże	24 30	22 27	I I	23	541 174 ---	775 250 ---	35,8 8,5 ---	TP-1,43
g	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gzż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Brz 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	70 70	1,2	peł duże	30 26	27 27	I I	12	554 148 ---	445 120 ---	11,7 2,9 ---	TP-0,80
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch S, GI. OGw, pyi/pyz/gz, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Os 42l, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: 91E0- 4%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL.S 1 OL	42 42 42	1,9	peł duże	24 16 18	22 19 18	I II III	23	429 117 41 ---	1005 275 95 ---	62,5 7,8 2,8 ---	TP-2,34
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 15,27 Gmina Czarny Bór (042) = 15,27 Powiat wałbrzyski (21) = 15,27 Woj. dolnośląskie (02)												7620	261.1	

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
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 393m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Jw 115l, mjs Bk 90l, podsz.: bk, brz, św, jrz, jw na 30%, <b>Info:</b> 9110-12%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	115 115 115	0,3	prz prz luź	49 46 48	28 32 32	II II II	2 2 3	121 20 15 ---	505 85 65 ---	6,6 0,9 0,5 ---	IIAU-90%-4,19 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-3,35
b	14,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Św 120l, Bk 85l, Brz, Bk 65l, Bk 50l, podsz.: bk, jw, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Bk, Św 20l. 2-w cz. W od gnia 0,54 ha Bk, Św 20l. 3-w cz. E od gnia 0,63 ha Bk, Św 20l. 4-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk, Św 20l. 5-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 5l. 6-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk 5l. 7-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 5l. 8-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 5l. 9-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	87 87	0,6	prz prz um	37 38	32 29	I II	3 3	352 45 ---	4935 630 ---	85,4 7,7 ---	IVD-30%-14,02 AGROT-5,61 ODN-ZŁOZ-5,61 PIEL-1,40 CW-1,40 CP-4,21
c	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Jw 65l, Św 50l, podsz.: brz, bk, jw na 10%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	65 65 65	1,1	um um duże	31 35 28	27 28 27	I I I	22	396 130 39 ---	1360 445 135 ---	41,0 8,5 3,7 ---	TP-3,44 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 100l, Św, Bk 55l, Bk 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	75 75	1,3	um um duże	31 29	29 28	I I	3 3	542 92 ---	715 120 ---	11,0 2,8 ---	TP-1,32
-a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,97 22,97 22,97 22,97		0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 23,84 Gmina Czarny Bór (042) = 23,84 Powiat wałbrzyski (21) = 23,84 Woj. dolnośląskie (02)												8995	168.1	
113 a	7,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 389m. max wys npm 779m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 BK	55 55 65	1,1	peł duże	23 26 29	22 25 26	I I I	22	166 171 81 ---	1305 1345 635 ---	48,4 53,2 17,7 ---	TP-7,86
b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> OGw, pyi/pyz/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Ol.s 33l, 1-w cz. NE luka 0,06 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE śnż.wsn, <b>Info:</b> 91E0-100%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 OL	40 40 33	1,5	um um prz	25 27 24	22 22 20	I I I	12	218 120 155 ---	225 125 160 ---	15,3 3,6 6,0 ---	TP-1,03 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06
					<b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE śnż.wsn, <b>Info:</b> 91E0-100%;		PRZES	BK ŚW	100 100			47 42	29 31	3 2		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 12 12 40 50	0,9	um um duże	7 2 2 7 13	III I II III II	22			10 15 ---	15 20 ---	3,9 1,5 1,1 ---	CP-1,38
d	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 90l, podsz.: brz, bk, św, md na 30%, <b>Info:</b> 9110-16%;	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BK	140 140 90	0,6	prz prz um	47 45 37	31 30 29	II II I	2 3 3	201 111 30 ---	595 325 90 ---	5,4 1,9 1,5 ---	IIA-50%-2,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-2,06	
f	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd BK 80l, mjs Brz 80l, Św, So, Bk 60l, Św, Bk 40l, 1-w cz. E d luka 0,24 ha Md,Św,Bk 20l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	80 80	1,1	um um prz	28 29	27 26	II II	3 3	445 128 573	1235 355 1590	27,6 5,0 ---	TP-2,77	
							PODR	3 MD 1 BK 2 ŚW 1 BK 2 MD 1 ŚW	20 20 26 26 10 10	0,7		6 3 4 4 2 1		22				8,8 3,0		
							NAL	7 ŚW 3 MD	5 5	0,2				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 g	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 90l, Bk, Brz 65l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Św,Md,Bk 20l. 2-w cz. N d luka 0,25 ha Św,Md,Bk 20l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 ŚW 2 BK	65 65 90 90	0,8	um um prz	31 39 38 34	23 26 28 25	II II II II	22	121 82 106 68 ---	275 185 240 155 ---	8,9 3,6 4,2 2,9 ---	TP-2,26 CP-0,40
h			0,24		<b>RP:</b> URZ WOD		PODR	7 MD 3 ŚW	20 20	0,2			5 4	22	377	855	19,6 8,7		
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 19,13 Gmina Czarny Bór (042) = 19,13 Powiat wałbrzyski (21) = 19,13 Woj. dolnośląskie (02)											7383	211,7		
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 402m. max wys npm 778m.														
a	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz um	29 32 23	26 26 20	I II III	13	291 78 18 ---	610 165 40 ---	16,2 2,8 0,4 ---	TP-2,10
b	4,21				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Md 60l, mjs Św, Bk 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 40	0,9	um um duże	26 23 23 16	24 21 22 16	I I II I	22	311 60 25 25 ---	1310 255 105 105 ---	45,0 8,0 1,7 7,2 ---	TP-4,21
															421	1775	61,9 14,7		

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
114																			
c	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 4 ŚW	140 140	0,3	luż	39 38	30 30	II II	3 3	81 81	165 165	0,9 1,5	IIAU-90%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-1,43
d	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, brz na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	145 145 60 60	0,4	prz prz luż	49 43 20 20	26 29 20 20	IV III II II	2 2 4 4	101 20 10 10	290 55 30 30	3,3 0,6 1,1 0,5	IIAU-80%-2,86 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-1,43
f	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, gż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 85l, mjs Bk, Brz, Jw 85l, Brz 40l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 30l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	85	0,7	um um prz	36	30	I	2	505	955	17,4 9,2	IIA-30%-1,89 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gzz/ugż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 65l, mjs Brz, So 65l, Św 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	65 65	1,0	peł duże	27 30	26 28	I I	23	503 83 ---	255 40 ---	7,7 0,8 ---	TP-0,51
h	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gzz/ugż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Md 85l, Bk 40l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	85	0,8	um um duże	29	26	II	3	311	515	10,6 6,4	TP-1,66
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 15,47 Gmina Czarny Bór (042) = 15,47 Powiat wałbrzyski (21) = 15,47 Woj. dolnośląskie (02)												5090	125,7	
115 a	13,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Struga (0008) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gpż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 85l, Brz 60l	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW	85 85 85 60	0,7	prz prz um	37 32 40 28	32 28 31 26	I I I I	2 3 2 3	367 35 460 40 ---	4825 460 460 525 ---	87,8 8,4 5,8 18,1 ---	IVD-30%-13,15 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94
							PODR	BK	10	0,1			2		22	477	6270	120,1 9,1	

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	
115 b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Bk 30l, podsz.: brz na 40%	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JD 3 BK	15 15	0,9	um um prz		1 2	I II	12					CW-1,87
c	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 5l, podsz.: brz na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 BK 1 ŚW 2 BK MD ŚW SO	10 10 20 115 115 115	0,7	prz prz luż		1 1 6	II II I	22		40 30 2 ---	72	CW-1,91 AGROT-0,38 POPR-0,38 PRZEST	
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,00		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,00		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Struga (0008) = 17,32 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 17,32 Powiat wałbrzyski (21) = 17,32 Woj. dolnośląskie (02)											6342		120.1		

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
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 777m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 85l, podsz.: brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	85 85	0,7	prz prz um	38 42	32 32	I I	2 3	421 62 ---	1585 235 ---	28,9 2,9 ---	TP-3,77	
b	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Md, So 100l, podsz.: brz, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 BK	100 100 140	0,4	luż	38 32 52	31 28 30	II II III	2 2 2	211 20 20 ---	1190 115 115 ---	16,5 1,8 1,3 ---	IVDU-80%-5,63 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-3,94	
c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Jw, Md, Db 95l, Bk 130l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW gnia 0,27 ha	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW ŚW	95	0,6	prz prz um	38	29	II	2	398	820	12,8 6,2	IIA(1)-30%-2,06 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 70l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 MD	70 70 70	0,7	prz prz um	36 30 40	27 26 28	I I I	22	280 75 30 ---	440 120 45 ---	11,7 1,5 0,8 ---	TP-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 40l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,9	peł duże	20	19	I	42	541	1520	103,4 36,8	TP-2,81
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Św 115l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BRZ	115 115 70 70	1,0	um um prz	47 40 28 30	29 26 24 26	II III I I	2 2 3 3	258 84 84 39 ---	750 245 245 115 ---	9,7 2,9 6,0 1,4 ---	IVD-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	60 60 60	1,0	prz prz um	28 32 30	25 28 23	I I I	22	286 157 34 ---	200 110 25 ---	6,9 2,4 0,6 ---	TP-0,70
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60	1,1	um um duże	28 37	25 27	I I	22	448 129 ---	1040 300 ---	35,7 6,4 ---	TP-2,32
j	0,99				Obr. ew. Struga (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gpż, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Md, So 100l, podszyt: brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	100 100 140	0,4	luż	38 32 52	31 28 30	II II III	2 2 2	211 20 20 ---	210 20 20 ---	2,9 0,3 0,2 ---	IVDU-80%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,69
							PODR	8 BK 2 BK	12 25	0,7			4 6		12			3,4 3,4	
							NAL	BK	5	0,2					12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, gpż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 85l, podsz.: brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85	0,7	prz prz um	38 42	32 32	I I	2 2	421 62 ---	130 20 ---	2,4 0,2 ---	TP-0,31
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,20		Obr. ew. Lubomin (0005) RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. Struga (0008) RP: ROWY														
~f			0,02		Obr. ew. Lubomin (0005) RP: ROWY														
~g			0,00		Obr. ew. Struga (0008) RP: DROGI L														
	23,07 1,30 21,77 23,07 23,07 23,07		0,53 0,19 0,34 0,53 0,53 0,53		= 23,60 = 1,49 Obr. ew. Struga (0008) = 22,11 Obr. ew. Lubomin (0005) = 23,60 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 23,60 Powiat wałbrzyski (21) = 23,60 Woj. dolnośląskie (02)												9615	259.6	
117 a	11,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 295m. max wys npm 777m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	65 65 65	0,8	um um duże	30 27 33	27 25 29	I I I	43	360 55 37 ---	4160 635 425 ---	125,1 9,1 8,1 ---	TP-11,55
					D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Ol.s 65l, Db, Jw 85l, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Św,Brz 10l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha Św 25l.											452	5220	142,3 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	7,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 ŚW	120 120 95	0,4	luź	50 40 35	30 32 28	II II II	2 2 2	86 81 81 ---	665 630 630 ---	8,1 6,7 9,9 ---	IVDU-90%-7,76 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-5,43
							PODR	5 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK	9 9 15 25	0,7			1 1 3 6		12	248 ---	1925 ---	24,7 3,2	
c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 100l, Brz, Św 70l, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Brz 40l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	100	0,8	prz prz um	38	29	II	3	515	835	11,6 7,2	IIA(1)-30%-1,62 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
d	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Md, Brz, Db 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	peł duże	26	24	I	43	512	1380	54,7 20,3	TP-2,70
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 70l, Bk 130l, Św 30l, podsz.: brz na 30%	80 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	BRZ	70	0,5	prz prz luź	26	24	I	3	171	205	2,6 2,1	IVD(1)-50%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,48
							PODR	BK	8	0,3			1		12				
							PODS	ŚW	4	0,1					12				
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, Bk 120l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BRZ	70 70 70	0,6	prz prz luź	32 25 26	26 24 25	I I I	13	203 74 46 ---	175 65 40 ---	4,7 1,6 0,5 ---	TP-0,87
							PODR	BK	6	0,2			1		12	323	280	6,8 7,8	

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
117 h	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Db, Jw 55l	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	55 55 40	0,6	prz prz luż	26 27 21	24 23 16	I IA I	3 3 3	120 70 15 ---	295 170 35 ---	5,7 4,4 2,5 ---	TP-2,44
-a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Lubomin (0005) = 28,50 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 28,50 Powiat wałbrzyski (21) = 28,50 Woj. dolnośląskie (02)											10345	255.3		
118 a	15,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 777m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gpżk/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 17l, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db,Bk 130l. Db 90l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Jw.,Js 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dst.bez	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 JW 1 MD 1 OL 1 DB	17 17 17 17 17 17	0,9	peł duże		9 6 6 10 14 6	I I I I I II	22			10,7	CP-15,57
							PRZES	DB BK DB JW JS	130 130 90 70 70			50 60 37 38 34	28 30 26 24 26	3 3 3 3 3		20 15 15 10 10 ---	16,0 19,6 1,7 ---	48,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db, Jw 55l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Św,So 130l. Db 85l. 2-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 10l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	55 55 30	0,8	um um prz	28 22 14	24 22 12	I I I	23	206 95 10 ---	1135 525 55 ---	44,9 10,2 6,8 ---	TP-5,51 CW-0,08
c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 40l, podsz.: św na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	40 40 40	0,9	um um prz	18 17 17	19 16 16	I II I	13	107 48 48 ---	80 35 35 ---	2,5 1,9 2,4 ---	TP-0,73
d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sał.leś, <b>D.</b> mjs Db 50l	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	27	23	IA	13	347	390	11,4 10,1	TP-1,13
f	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 28l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dsl.bez	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	28 28	0,9	um um prz	12 12	12 14	I I	13	77 32 ---	40 15 ---	5,8 0,8 ---	TW-0,51
g	7,58				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 105l, Bk, Brz 60l, podsz.: brz, bk na 30%, <b>Info:</b> 9110-6%;	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 BK	105 105	0,4	prz prz luź	37 40	29 30	II II	2 2	232 20 ---	1760 150 ---	21,6 2,3 ---	AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-1,52
						PODR	8 BK 2 BK	15 30	0,2			3 6		12				23,9 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, gpz//ugz, P. szch, R. jez.spe, śmt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.c, Db 50l, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Bk 10l.	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW  PODR	6 SO 4 MD  BK	50 50  10	0,7   0,7	prz prz luź	26 30	23 25	IA I	13  12	163 97 ---	310 185 ---	9,0 5,1 ---	TP-1,91 CW-0,16
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: ROWY														
-d			0,12		RP: ROWY														
	32,94 32,94 32,94 32,94 32,94		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Lubomin (0005) = 33,42 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 33,42 Powiat wałbrzyski (21) = 33,42 Woj. dolnośląskie (02)												5024	172,7	
119 a	6,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  6 BK 3 BK 1 BK ŚW	85 10 6 15 4	0,6  0,3  0,2	prz prz luź	36  2 1 3	29  1 3	I  12  12	433  ---	2630  ---	47,8 7,9	IVD-30%-6,07 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-3,04	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, gzp//gpz, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Jw, Bk, Md 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um duże	27	24	I	33	462	590	23,4 18,3	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	10,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gzz//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Md 115l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,32 ha Jd 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Jd 10l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR	5 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK	15 10 10 10 20	0,6 0,5	prz prz luź	46 3	32 1 1 1 6	II 12	2 12	373 30	3775 130	40,7 4,0	IVD-40%-10,12 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CP-5,06
d	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gzz//ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 9 BK 1 ŚW PODR NAL	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK BK	15 7 10 20 4	0,7 0,1	luź	48 43	30 32	II II	2 3	221 30 ---	970 130 ---	13,4 1,4 ---	IVD-50%-4,38 CP-3,07 CW-0,44
f	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, gzz//ugz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 JW PODR	1 BK 1 JW BK	65 65 6	0,8 0,2	um um duże	26 29	24 26	I I	12 12	277 32 309	1150 135 1285	32,0 3,7 35,7 8,6	TP-4,16
g	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpz//ugz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So.c 50l	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW 8 SO 2 MD PODR	2 MD BK	50 50 15	0,7 0,6	prz prz luź	27 36	22 26	IA I	13 12	214 51 265	195 45 240	5,7 1,3 ---	TP-0,92
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpz//ugz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	7 ŚW 3 MD	85 85	0,8	prz prz um	33 37	28 29	II II	2 2	340 92 ---	400 110 ---	8,0 1,4 ---	TP-1,18
																432	510	9,4 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	15 15	0,9	um um duże		2 3	II II	12				CP-1,31
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Bk 110l, Md, Bk 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	55 55 80	0,7	prz prz luź	28 25 38	22 23 29	I I I	23	130 85 100 ---	155 105 120 ---	6,2 2,0 2,5 ---	TP-1,21
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. śmi.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk 40l, podsz.: brz na 20%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	140 140	0,4	luź	46 50	32 28	II III	3 2	242 20 ---	545 45 ---	5,0 0,5 ---	IVDU-90%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-1,58
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św 50l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 ŚW	16 16 12	0,8	prz prz um		2 3 1	II II II	12			1,3 ---	CP-0,92
							PRZES	ŚW	50			23	20		3		20	1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 m	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzł/gpż, P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, jrz, jw na 30%, Info: 9110-100%;	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 BK	100 100	0,4	luż	38 40	29 29	II II	2 2	131 96 ---	295 215 ---	4,1 3,5 ---	IVDU-90%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-1,58
~a			0,15		RP: LINIE		PODR	5 BK 3 BK 2 ŚW	15 10 10	0,7			3 2 1		12			227 510 ---	7,6 3,4
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: DROGI L														
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 37,11 = 37,11 Obr. ew. Lubomin (0005) = 37,11 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 37,11 Powiat wałbrzyski (21) = 37,11 Woj. dolnośląskie (02)												11630	203.9	



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
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) Leśnictwo - Stare Bogaczowice (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 294m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp., Info: 9130-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 9 BK 1 JW	105 105	0,8	prz prz luż	49 51	33 32	I I	2 2	387 45 ---	430 50 ---	5,7 0,7 ---	IIA(1)-50%-1,11 CP-0,89	
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. nar.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 60I, Bk, Jw 75I, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 JW	60 60	1,0	um um prz	28 32	23 24	I I	12 12	308 34 ---	960 105 ---	30,5 3,4 ---	TP-3,11	
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 90I, Jw 130I, Bk 70I, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW	90 90	0,7	um um duże	38 37	29 31	I I	2 2	248 164 ---	660 435 ---	11,0 7,0 ---	TP-2,66	
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50I	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BK	50 50	1,1	um um duże	23 20	21 19	I I	22	342 84 ---	255 65 ---	11,9 2,8 ---	TP-0,75	
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzż//ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40I, Jw 50I, Bk 90I, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	50 70	1,3	um um duże	22 32	20 25	I I	12	223 154 ---	645 445 ---	28,8 11,0 ---	TP-2,90	
															377	1090	39,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzz//ugz, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BK 2 BK	30 30 30 40	1,6	um um duże	13 14 10 17	13 13 11 15	I II I	22	141 30 10 30 ---	140 30 10 30 ---	17,5 1,9 2,1 2,2 ---	TW-1,00
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzz//ugz, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 BK	100 100	0,8	prz prz um	40 38	29 28	II II	2 2	377 119 ---	1280 405 ---	17,8 6,5 ---	IIA(1)-30%-3,40 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-1,70
i	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpzk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, D. mjs Bk, Brz, Md 100l, Brz 60l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Św 60l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	100	0,8	um um prz	37	24	III	3	424	2625	39,3 6,3	IIA(1)-30%-6,19 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzz//ugz, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk 50l, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	120 80 140	0,8	prz prz luź	48 30 65	27 22 28	III II III	2 3 3	194 84 39 ---	455 195 90 ---	6,3 4,4 1,1 ---	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	10 25 15 30	0,6			2 5 3 8		12			11,8 5,0	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -f			0,26		RP: DROGI L														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 24,27 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 24,27 Powiat wałbrzyski (21) = 24,27 Woj. dolnośląskie (02)												9320	211.9	
121 a	7,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 390m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpżk, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Md 100l, Brz 90l, podsz.: św, bk, jrj na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  5 ŚW 3 BK 2 ŚW ŚW	100 10 20 20 5	0,6 0,4 0,1	prz prz um	38  29 2 4 4	29 2 4 4	II  II II II	3  22  22	388  5 10 15	2730  5 10 15	37,9 5,4  ---	IVD-40%-7,03 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 CW-0,70 CP-2,81
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, św, md na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW  PRZES	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK  ŚW BK	20 20 20 20 110 110	0,9  0,3	um um duże	7 8  42 38	7 9 10 5 22 17	I II II II 3 3	22  22  3 3	5 10 15	5 10 15	1,7 0,9 0,8 ---	CP-1,09  ---
c	1,28				Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 110l, Brz 90l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: bk, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  6 BK 2 MD 2 BK	110 15 20 20	0,6 0,3	prz prz um	35 2 5 5	28 2 5 5	III  22	2  22	302  385	385	4,6 3,6	IVD-40%-1,28 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 CP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 d	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gpżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Bk, Md, Brz 25l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Św,Bk 110l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20 25	1,1	peł duże	7 11 11 7	5 6 11 8	II I I I	22		5 10 10 10 ---	15 30 30 30 ---	6,9 3,5 2,3 6,1 ---	TW-3,03 CP-0,91
~a			0,25		Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	12,43 4,31 4,31 8,12 8,12 12,43 12,43		0,43 0,18 0,18 0,25 0,25 0,43 0,43		= 12,86 = 4,49 Obr. ew. Stare Bogaczowice (0007) = 4,49 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 8,37 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 8,37 Gmina Czarny Bór (042) = 12,86 Powiat wałbrzyski (21) = 12,86 Woj. dolnośląskie (02)											3350	64,7			
122 a	2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 386m. max wys npm 779m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 MD	95 95	1,4	um um prz	30 35	21 23	IV III	3 3	313 169 ---	655 355 ---	11,9 3,8 ---	IVD-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63	
																482	1010	15,7 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Dg, Bk 105l, Bk 50l, podszt.: bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	8 BK 2 BK	105 20 13	0,5 0,7	prz prz luż	38 2 1	25 6 1	III II I	3 22	262	435	5,8 3,5	IIAU-90%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,16
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 22l, podszt.: brz, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 BK 1 BRZ ŚW BK	22 22 22 95 120	1,0	um um duże	11 30 68	9 6 12 21 19	I II I 3 3	22	31	80	5,4 --- 9,4 3,6	CP-2,62
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 33l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	33 33	1,3	um um duże	15 17	13 14	I II	22	155 70 --- 225	95 45 --- 140	9,4 2,3 --- 11,7 19,2	TW-0,61
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ BK	35 35 35 35 160	1,6	peł duże	15 15 10 10	14 15 12 11	I II I IV	22	190 56 21 14 --- 281	380 110 40 30 --- 560	33,5 5,5 4,6 1,1 --- 44,7 22,4	TP-2,00
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 60l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz 30l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 3 ŚW	70 90 60	1,1	prz prz um	28 35 26	22 25 19	II III II	12	280 106 140 --- 526	310 115 155 --- 580	8,8 2,2 5,7 --- 16,7 15,2	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, bk, św na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	40 30 30 20 12	0,9	um um duże	12 7 7	14 7 8	I III II	22	63 7 7	255 30 30	18,6 5,1	TW-4,01 CP-0,40
i	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Bk, Md, Brz 80l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK MD	80 16	1,1 0,2	um um prz	29 2	26 2	II II	3 22	664	1910	42,8 14,9	TP-2,88
~a			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 17,70 Gmina Czarny Bór (042) = 17,70 Powiat wałbrzyski (21) = 17,70 Woj. dolnośląskie (02)											5200	170,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 410m. max wys npm 779m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gzz/ugz, P. ścio, U. 10% klimat, D. pjd Md 90l, mjs Bk, Brz, So 90l, Św, Bk 110l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk,Md,Św 9l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	90 15	0,8 0,1	um um duże	36 27	27 4	II II	2 22	486	5640	99,6 8,6	IVD-30%-11,61 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CW-0,12
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gzz/ugz, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk, Św 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	80 80 80	0,8	um um duże	29 30 28	25 26 22	II II II	2 2 3	287 92 26 ---	720 230 65 ---	16,0 3,2 1,5 ---	TP-2,50
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 14,60 = 14,60 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 14,60 Gmina Czarny Bór (042) = 14,60 Powiat wałbrzyski (21) = 14,60 Woj. dolnośląskie (02)												6655	120,3	
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 419m. max wys npm 779m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzz/ugz, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 9110-22%;	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 2 BK	85 85 85 60	0,8	prz prz um	32 34 29 23	29 29 26 22	I II II I	3 3 3 4	292 58 29 53 ---	655 130 65 120 ---	11,9 1,7 1,3 3,8 ---	IIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60I, Św 40I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK	70 70 70 70	0,8	um um duże	26 28 27 25	23 23 20 21	II III III II	23	217 42 37 28 ---	675 130 115 85 ---	19,2 2,3 1,3 2,4 ---	TP-3,10
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, So 55I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 65 40	1,2	um um duże	22 24 20 28 17	21 21 18 24 17	I II II I II	22	371 35 30 75 25 ---	350 35 30 70 25 ---	13,9 0,8 1,3 2,1 0,7 ---	TP-0,95
d	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 70I, Os, So 60I, Bk 40I, <b>Info:</b> 91110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 MD 1 BK	60 60 60 70	1,0	peł duże	22 26 28 35	21 24 26 26	I I I I	13	171 115 80 40 ---	605 410 285 140 ---	19,3 14,0 6,1 3,5 ---	TP-3,55
f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os 55I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	1,0	peł duże	24 28	23 26	I I	23	411 75 ---	285 50 ---	11,2 1,3 ---	TP-0,69
																486	335	12,5 18,1	



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
124 g	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRk, gzz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoś, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	27 27 20 20 12	0,8	prz prz um	12 7 7 7	12 8 9 10	I II I II	22	39 6 6 6 ---	145 20 20 20 ---	23,6 3,5 10,2 1,7 ---	TW-3,74 CP-0,75
							PRZES	ŚW MD BK OL	110 110 110 80			48 49 37 24	33 34 28 19	3 3 3 4		57 ---	205 ---	39,0 10,4	
h	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>Gl.</b> OGw, gż/łgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, wtl.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 37l, Os, Ol 45l, Św 30l, Ol, Bk, Brz 90l, podsz.: św, wb, jr, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 OL	47 37 37	1,1	um um duże	25 21 19	24 20 19	I I II	23	220 77 61 ---	330 115 90 ---	16,8 9,1 3,0 ---	TP-1,49
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD BK BK	85 85 85 60			32 34 29 23	29 29 26 22	3 3 3 4		34 7 3 6 ---	50		
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD BK BRZ	85 85 85 60			32 34 29 23	29 29 26 22	2 2 3 4		34 7 3 6 ---	50		
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 -f			0,19		RP: DROGI L														
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 16,35 Gmina Czarny Bór (042) = 16,35 Powiat wałbrzyski (21) = 16,35 Woj. dolnośląskie (02)												5051 [100]	186	
125					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 422m. max wys npm 778m.														
a	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Md, Jw 55I, Św 70I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	peł duże	28	26	I	23	562	490	19,3 22,2	TP-0,87
b	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygżk/upyż, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, OI 110I, Jw 70I, Św, Bk 55I, pods.: bk, św, brz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  3 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	110 25 25 20 15 15	0,3 0,7	luż	41	31	II	2	201	710	7,7 2,2	IIAU-90%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 CP-2,48
c	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pygżk/upyż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55I, Św, Bk 40I	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	55 55 55	1,1	peł duże	28 28 26	25 26 22	I I I	22	452 40 35 ---	785 70 60 ---	31,1 1,7 2,3 ---	TP-1,74
																527	915	35,1 20,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
d	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Md 28l, mjs Bk, Brz 28l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	37 37 37 28	1,3	peł duże	20 18 18 15	18 20 15 14	I I I I	22	214 36 18 12 ---	230 40 20 15 ---	18,1 1,6 1,8 1,9 ---	TP-1,07
f	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, brz, św, jrz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 2 BK 2 BRZ 2 ŚW	32 32 40 40 40	1,3	peł duże	13 18 22 20 19	12 18 18 19 16	I I I I I	22	65 30 42 65 71 ---	125 60 80 125 140 ---	13,6 3,1 6,1 4,0 9,5 ---	TW-1,96
g	9,91				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Bk 45l, mjs Brz 90l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 SO	130 130 130 130	0,4	prz prz luź	38 49 49 37	33 34 33 30	II II II I	2 2 2 2	136 55 20 20 ---	1350 545 200 200 ---	13,3 3,2 2,1 1,7 ---	IVDU-80%-9,91 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 PIEL-1,98 CW-1,98 CP-3,96
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch W, GI. OGw, pyg/gz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Os 38l, mjs Md, Brz 38l, Md, Os, Św 55l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	38 28	1,4	peł duże	20 17	20 17	I II	22	214 119 ---	380 210 ---	28,4 9,9 ---	TW-1,77
							PRZES	BK	100			55	23		3		1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha											całej pow.	17		18	19
125																				
i	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Js 65l, mjs Brz 65l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	65 65	0,9	peł duże	29 24	28 23	I II	23	457 78 ---	345 60 ---	10,3 0,9 ---	TP-0,75	
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 21,79 Gmina Czarny Bór (042) = 21,79 Powiat wałbrzyski (21) = 21,79 Woj. dolnośląskie (02)											6241	191.6			
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 387m. max wys npm 779m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu															
a	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>Gl.</b> BRk, gpżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 160l, Brz 90l, Bk 50l, podsz.: brz, św, jrj na 30%, <b>Info:</b> 9110-7%;	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	160 160	0,5	prz prz luż	40 44	31 30	II III	2 3	272 50 ---	1835 335 ---	14,7 3,5 ---	IIAU(2)-80%-6,74 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-1,35 CP-3,37	
							PODR	3 BK 2 BK 1 ŚW	30 13 13	0,5			4 2 2		22					
							PODS	2 BK 2 BK BK	35 25 6	0,2			6 3		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
126 b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, bk, św na 30%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 15 35 35 50 50	0,8	um um prz		4 3 11 13 21 16	III II II I I II	22			10 15 210 20 ---	60 90 120 ---	11,5 7,9 9,7 6,5 ---	35,6 6,0	CP-5,97
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gzż, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 110l, Bk 90l, Jrz 60l, Św, Jrz 40l, podszyt: jrz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW	70 60 60 90	1,0	um um prz	25 24 31 42	21 20 25 29	III II II II	22	188 53 29 121 ---	325 90 50 210 ---	9,9 3,4 1,1 3,7 ---	18,1 10,5		TP-1,73	
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gzż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	0,8	um um prz	38 39	28 27	II II	3 3	474 33 ---	500 35 ---	8,8 0,4 ---	9,2 8,8		IIA-30%-1,05 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md 75l, Brz 60l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 BK 3 ŚW 1 BK	75 1 75 60 60	1,1	um um prz	34 75 31 26 25	29 33 24 24 21	I I II I I	3 3 3 3 3	307 41 41 189 36 ---	965 130 130 595 115 ---	22,6 1,4 3,2 20,4 3,6 ---	51,2 16,3		TP-3,15	
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gzż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65	1,2	um um duże	25 27	23 25	II II	22	507 39 ---	430 35 ---	14,0 0,6 ---	14,6 17,2		TP-0,85	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyiż/pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, podsz.: bk, brz, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Św,Bk 90l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	120 120	0,6	prz prz um	42 48	33 33	II II	2 2	317 55 ---	1435 250 ---	15,4 1,7 ---	IVD-50%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-2,26
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpżk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mto złoż, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Św 23l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	33 23 15	0,7	um um prz		10 8 3	II I II	22			2,6 1,7 ---	CP-1,28
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyiż/pygż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK	50 50 40 40	1,1	um um duże	24 24 22 20	22 21 19 19	I I I I	22	206 58 63 37 ---	175 50 55 30 ---	8,2 2,2 3,7 2,3 ---	TP-0,86
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyiż/pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: bk, jr, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św 55l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	90 90	0,7	um um prz	37 43	31 31	I I	2 2	456 74 ---	1075 175 ---	17,3 2,0 ---	IVD-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,94
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,24		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
127 -c -d			0,28 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,92 17,92 17,92 17,92 17,92		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 18,49 Gmina Czarny Bór (042) = 18,49 Powiat wałbrzyski (21) = 18,49 Woj. dolnośląskie (02)												8055	237,9	
128 a	6,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyiż/pygż, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Brz, Jw 90l, Dg, Md, Bk 120l, Św, Bk 55l, Św, Bk 65l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Św,Bk 55l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,Bk 65l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	120 90	0,3	luż	43 38	34 31	I I	2 2	166 70 ---	1065 450 ---	10,0 7,2 ---	IVDU-80%-6,43 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 CP-1,93
b	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyiż/pygż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 80l, Św 120l, mjs Md 80l, Bk 120l, podsz.: bk, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,7	prz prz um	35	28	I	2	518	1075	22,2 10,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	8,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bk, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	120 120 95 80 80	0,7	um um prz	40 39 35 29 29	31 30 29 25 27	II I II II II	2 2 2 3 3	171 40 80 34 46 ---	1430 335 670 285 385 ---	15,3 3,3 10,5 2,4 8,6 ---	IVD-30%-8,35 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50
d	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 100l, mjs Bk, Św 100l, Bk 120l, Brz 70l, podsz.: brz, bk, md na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW 2 BRZ	45 45 60 60 100	0,8	um um prz	19 18 20 24 35	19 17 21 23 24	I I I I II	13 2 2 1 2	117 15 56 46 56 ---	185 25 90 70 90 ---	10,1 1,3 2,8 2,5 0,5 ---	
f	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Bk 70l, mjs Brz, So, Os 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	55 70 55	0,9	um um duże	23 30 20	22 28 20	I I I	12 1 1	276 181 25 ---	255 165 25 ---	10,0 4,4 0,9 ---	TP-0,92
g	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> OGw, pyi/pyg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: jrz, bez.c, św, ol na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,9	peł duże	25	22	III	3	295	150	2,4 4,7	
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
128 -b -c -d -f			0,19 0,05 0,12 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 20,31 Gmina Czarny Bór (042) = 20,31 Powiat wałbrzyski (21) = 20,31 Woj. dolnośląskie (02)												6750	114.4			
129 a b	1,51 2,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pyż/pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs So 130l, podsz.: św, bk, brz na 40% 100 BK-ŚW (zg) 10 KO DRZEW 6 ŚW 130 3 MD 130 1 ŚW 90 PODR 3 BK 25 1 ŚW 25 1 MD 25 2 ŚW 10 2 BK 10 1 ŚW 15 100 BK-ŚW (cz zg) DRZEW 8 ŚW 60 1 MD 60 1 SO 60																IIAU-90%-1,51 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,36 TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 c	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pyiż/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Jw 45l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Św,So,Bk 140l. Św 78l. Bk 80l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	30 30 55 55 45	2,5	um um duże	11 15 29 26 19	12 14 25 22 20	I II I I I	22	193 41 122 71 92 ---	560 120 355 205 265 ---	69,4 7,6 14,0 7,6 14,7 ---	TP-2,90
d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pyiż/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Jw, Os 85l, Św, Bk 55l, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	85 85 85 85	0,8	um um prz	37 36 35 35	29 29 28 29	I I II II	2 3 3 3	279 33 51 33 ---	590 70 110 70 ---	10,8 0,6 2,1 0,9 ---	IIA-50%-2,12 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
f	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, pyiż/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 85l, Jw, So, Ol 60l, Brz, Bk, Ol 35l, <b>Info:</b> 9110-17%;	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 85 35	1,1	peł duże	27 28 28 25 42 17	25 26 25 24 26 16	I I I I I I	22	318 45 35 35 45 20 ---	780 110 85 85 110 50 ---	26,8 2,4 1,4 2,7 0,9 4,3 ---	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, pyi/pyg//pygż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Bk 28l, podsz.: św, ol, brz, jrz, głg na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 MD	28 28 28	2,3	peł duże	15 16 18	15 16 16	III I I	22	173 71 92 ---	270 110 145 ---	12,7 16,4 9,3 ---	
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	OL OS	100 100			45 44	19 27	3 3			28 5 ---	33	
~b			0,04		RP: DROGI L														
	12,82 12,82 12,82 12,82 12,82		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,00 = 13,00 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 13,00 Gmina Czarny Bór (042) = 13,00 Powiat wałbrzyski (21) = 13,00 Woj. dolnośląskie (02)												5923	252	
130 a	1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 411m. max wys npm 778m.  Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gżż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, podsz.: bk, brz, św na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 MD 4 ŚW	85 85 100	0,8	um um prz	33 38 47	27 30 30	II I II	3 2 2	181 74 195 ---	275 115 300 ---	5,5 1,4 4,1 ---	IVD-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
b	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gżż, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, U. 30% klimat, D. podsz.: bk, św na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	100	0,3	prz prz um	41	29	II	2	221	750	10,4 3,1	AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CP-0,68
							PODR	5 BK 2 JD 3 BK ŚW	9 9 15 5	0,2 0,1			1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
c	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pyiż/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Brz, Bk, Św 50l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 MD 1 ŚW	60 60 60 70	1,1	um um duże	29 31 31 36	26 25 27 29	I I I I	22	378 76 45 76 ---	1235 250 145 250 ---	42,5 7,9 3,2 6,6 ---	TP-3,27
d	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: md, brz na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	25 25 15 15	0,8	um um prz	8	7 9 5 2	II III III III	22	5	5	0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,01
f	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>Gl.</b> BRk, gż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz na 30%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	14 14 14 40	0,8	um um prz	12	2 5 1 13	II III III II	22	30	60	0,6 4,9 --- 5,5 2,7	CP-2,02
							PRZES	ŚW BK	130 130			38 49	32 30	3 3		15 5 --- 20			
							PRZES	SO JD BK	120 120 120			36 41 42	28 29 26	3 3 3		10 20 10 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,47				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, pyż/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Ol, Brz 100l, Jrz, Brz 50l, podsz.: brz, jrz, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Św, Brz 60l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW  PODS	ŚW  8 BK 2 JD	100  5 5	0,6  0,3	prz prz um	38	31	II	2	388	1735	24,1 5,4	IVD-30%-4,47 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 PIEL-1,34 CW-1,34
h	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, pyż/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, BK 50l, Md 40l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 BRZ 3 ŚW	40 40 40 50	1,5	um um duże	21 18 22 27	19 19 20 25	I I I I	22	218 28 35 204 ---	485 60 80 455 ---	33,1 4,6 2,5 21,0 ---	TP-2,23
i				1,88	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	60			28	25		3		10		
j	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> OGw, pył/pygł/pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	19	21	II	22	296	215	4,9 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 k	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pyż/pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 28l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 BK	34 34 34 28 28 28	1,0	um um duże	15 9 17 13 13 7	14 11 16 11 12 8	I II II I II II	22	78 14 28 28 21 7 ---	55 10 20 20 15 5 ---	5,3 0,8 1,0 3,0 1,1 0,4 ---	TW-0,72
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 21,60 Gmina Czarny Bór (042) = 21,60 Powiat wałbrzyski (21) = 21,60 Woj. dolnośląskie (02)												6605 (10)	189,2	
131 a	1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 417m. max wys npm 779m.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 KL 1 DB 1 JW	22 22 22 22 22	1,0	um um duże	7 14 13 13 8 7	8 13 13 8 7	I I I II I	22	41 51 10 10 7 ---	50 65 15 15 0,2 0,8 ---	15,8 6,2 0,8 0,2 0,8 ---	TW-1,26
							PRZES	DB JW	80 80			45 48	16 17		3 3	102 ---	130 ---	23,8 18,9	

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	
131 b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, gzzk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs KI 110I, Os 55I, Brz 40I, podsz.: jrz, jw, lsz, śl.t, os na 50%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 LP 1 JW 1 DB 1 LP	110 110 110 55 55 55	0,9	prz prz um	41 42 37 25 26 25	25 26 25 21 20 20	III III III I II I	3 3 3 3 3 3	188 35 35 29 23 29	120 25 25 20 15 20	1,6 0,4 0,4 0,7 0,5 0,7 ---		
c	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,28 ha Św 50I. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha Św 95I.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 JW	25 25 25 25	1,2	peł duże	12 7 17 10	11 9 16 11	I I I I	22	122 10 41 10	305 25 100 25	61,2 1,9 7,9 1,9 ---		TW-2,50
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, KI 140I, Os, Bk 70I, podsz.: jrz, śl.t, glg na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 CZR 1 JW 1 KL 3 ŚW	70 70 70 70 70 140	0,7	um um prz	29 31 29 29 28 44	23 25 20 19 22 25	II I III III II IV	22	106 24 14 14 24 77	80 20 10 10 20 60	2,3 0,2 0,1 0,3 0,5 0,6 ---		
f	3,77				Obr. ew. Jabłów (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gzz/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Md, Bk, Jw, KI 100I, Brz, Św, Md 30I, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Brz,Św,Md 30I.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 3 BK 1 JW	100 12 15 25	0,7 0,2	prz prz um	36 2 3 8	30 2 3 8	II I I I	3 22	458	1725	24,0 6,4	IVD-20%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,75	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzz/ugz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Św, Brz 80l, pods.: brz, bk, jrz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Św,Brz 80l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	100  23 23 30 13	0,5  0,5	prz prz um	34  28 5 4 4 7 2	28  5 4 4 7 2	II  III III	3  22	327  545	545	7,5 4,5	IVD-50%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,83
h	13,67				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 110l, Brz, Św, So, Jw 90l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św 80l. 2-w cz. NW kępa 0,46 ha Św 80l. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 25l. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk 25l. 5-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 25l. 6-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 25l. 7-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 25l.	100 BK-ŚW (zg) 30	DRZEW  PODR  PODS	9 ŚW 1 BK  6 BK 3 BK 1 BK BK	140 140  25 20 30 6	0,9  0,2 0,1	um um prz	37 35  5 3 7	29 29  5 3 7	III III  III III	2 3  22 22	446 53 499	6095 725 6820	61,2 8,6 5,1	IVD-30%-13,67 AGROT-5,47 ODN-ZŁOZ-5,47 CP-2,73
i	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, gzz/ugz, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Md, BK 110l, pods.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	140	0,9	um um prz	37	30	II	2	628	1455	13,4 5,8	
j			0,01		Obr. ew. Lubomin (0005) RP: L ENERG														
-a			0,02		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: DROGI L														
-c			0,12		Obr. ew. Jabłów (0004) RP: DROGI L														
-d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
131 ~f ~g ~h ~i			0,01 0,08 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,60 21,42 5,18 26,60 26,60 26,60		0,57 0,34 0,23 0,57 0,57 0,57		= 27,17 = 21,76 Obr. ew. Jabłów (0004) = 5,41 Obr. ew. Lubomin (0005) = 27,17 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 27,17 Powiat wałbrzyski (21) = 27,17 Woj. dolnośląskie (02)											11835	219.7		
131A a b	5,75 3,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 402m. max wys npm 777m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. zad, R. śmi.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 JW 1 MD	21 21 21	1,2	um um duże	11 12 15	11 13 14	I I I	22	61 10 31 ---	350 60 180 ---	128,7 8,6 18,7 ---		TW-5,75
							PRZES BRZ OS CZR	60 60 80			25 35 65	14 17 15	3 3 3		5 5 5 ---	590	156,0 27,1		
						100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 JW 3 OL 2 DB	21 21 21	1,1	peł duże	14 14	13 12 10	I III I	22	10 71 ---	35 250 ---	12,1 16,4 2,8 ---		TW-3,53 CP-0,71
															81	285	31,3 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
131A c	14,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Dg, Brz 25l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 JW 1 SO 1 MD 1 OL	30 30 30 25 25 25 25	1,0	um um prz	12 17 19 11 15 16 17	13 18 17 12 14 15 16	I I I I IA I II	22	81 41 41 10 31 31 41 ---	1175 595 595 145 450 450 595 ---	145,3 27,1 34,4 18,0 39,5 34,7 32,0 ---	TW-14,48
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, So 50l, Św 20l, podsz.: św, brz, wb na 30%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,6	prz prz um	28	20	II	22	148	190	4,2 3,3	
f	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, głg, brz, św na 40%, 1-w cz. SE remiza 0,48 ha Głg,Brz,Św,Jrz 25l.	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 4 ŚW	50 50 40	0,7	prz prz um	25 28 20	18 24 19	II I I	22	84 32 84 ---	200 75 200 475	4,5 3,5 13,6 21,6 9,1	
g	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 80l, Md, Jrz 60l, IIP, podsz.: św, jrz, brz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 4 BRZ	60 60	0,7	um um prz	31 24	26 20	I II	22	242 76 318	540 170 710	18,6 2,8 ---	TP-2,24
							IIP	ŚW	40	0,4	prz prz luź	16	15	I	22	116	260	17,7 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131A																			
h	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Bk, Md, Jw 70l, Os, Św 50l, Św 30l, podsz.: bk, os, św na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	70 70 140	0,8	prz prz um	31 25 43	26 23 29	I II III	12	256 24 164 ---	195 20 125 ---	5,2 0,2 1,3 ---	TP-0,77
i	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 22l	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 JS 1 DB.C	22 32 32 32	2,3	um um duże	17 13 14 17	16 14 15 16	I I I I	22	305 41 31 31 ---	960 130 95 95 ---	59,0 19,9 6,0 6,5 ---	TW-3,14
j	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Czc 22l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 LP 2 DG 1 DB	22 22 22 22 22	0,9	um um prz	14 10 12 10 8	12 8 11 9 7	I I I I III	22	20 10 10 10 10 ---	60 30 30 30 30 ---	17,7 3,2 3,2 2,3 0,3 ---	TW-2,90
k	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> BRk, gzż/ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Wb, Brz 21l, podsz.: śl.t, brz, db na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	21 21	1,5	um um prz	8 13	7 12	II III	22	20 51 ---	40 100 ---	13,8 6,5 ---	CP-1,94 AGROT-0,60 POPR-0,60
l			0,26		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131A m	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 GB 1 DB 1 JW 1 MD 1 JW 1 JW	22 22 22 22 10 10 15	0,7	prz prz um	12 10	11 9 8 8 4 2 5	I II I I I I I	22	20 10	60 30	18,0 7,8 0,3 1,3	TW-2,94 CP-1,47
n	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. zad, R. śmił.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jrz 21l, mjs Śl.t 21l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 2 CZR	21 21 21	1,2	peł duże	10 11 14	11 8 12	I II I	12	10 10 10 ---	5 5 5 ---	1,7 1,4 0,3 ---	TW-0,39
o			0,91		RP: L ENERG														
p			0,23		RP: L ENERG														
r			0,01		RP: L ENERG														
s			0,13		RP: L ENERG														
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,04		RP: ROWY														
-f			0,02		RP: DROGI L														
	41,74 41,74 41,74 41,74 41,74		2,04 2,04 2,04 2,04 2,04		= 43,78 = 43,78 Obr. ew. Lubomin (0005) = 43,78 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 43,78 Powiat wałbrzyski (21) = 43,78 Woj. dolnośląskie (02)												8600	759,1	

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
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Jabłów (0004) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 773m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójarbu														
a	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Brz 95l, Św, Brz 50l, pods.: jrz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 5 ŚW PODS 5 ŚW 1 JD	ŚW 5 ŚW 9 ŚW 1 JD	95 17 7 5 8	0,7 0,1 0,2	prz prz um	42 2 1	30 22 22	II 22 22	2 22 22	443 378 378	4155 1475 1475	65,1 6,9 23,1 5,9	IVD-30%-9,38 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CW-1,88 CP-0,94
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 95l, pods.: jrz, bk, brz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Św 12l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR 8 ŚW PODS 2 BK BK	ŚW 8 ŚW 2 BK BK	95 12 10 4	0,6 0,2 0,1	prz prz um	36 2 2	29 22 22	II 22 22	3 22 22	378 378 378	1475 1475 1475	23,1 5,9 19,6 10,6 ---	IVD-30%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CW-0,78 CP-0,39
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 75l, Md, Brz 60l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	ŚW 4 ŚW	60 75	1,0	um um prz	24 32	24 27	I I	22 22	348 277 625	570 455 1025	19,6 10,6 ---	TP-1,64
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pods.: bk, jrz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk 5l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW ŚW PODR 8 ŚW 1 BK 1 ŚW BK PODS 5 BK	ŚW 8 ŚW 1 BK 1 ŚW BK	110 10 15 15 5	0,7 0,1 0,1	prz prz um	39 2 3 3	30 22 22	II 22 22	2 22 22	468 468 468	1510 1510 1510	16,5 5,1	IVD-20%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-0,57 CW-0,57
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 ~d ~f			0,00 0,11		RP: DROGI L RP: ROWY														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Jabłów (0004) = 18,62 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 18,62 Powiat wałbrzyski (21) = 18,62 Woj. dolnośląskie (02)												8165	134,9	
133 a b	12,34 7,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Jabłów (0004) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 422m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 100l, Brz 90l, podsz.: brz, bk, jrj na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gżż, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs So 110l, podsz.: bk, jrj, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 20 100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 3 ŚW PODR 5 ŚW 5 ŚW PODS 9 BK 1 JD KO DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW PODR 7 BK 2 JD 1 ŚW	7 ŚW 3 ŚW 5 ŚW 7 7 7 60 60 60 110 19 19 19	0,7 0,1 0,3 0,4 0,8	um um prz prz prz luż	35 29 39 26 21 25 28 29 32	29 31 31 21 21 21 29 27	II II I I III	2 2 12 22 3 1 3 3	322 141 --- 463 101 20 15 20 156	3975 1740 --- 5715 760 150 110 150 1170	55,2 17,9 --- 73,1 5,9 18,6 5,6 2,4 1,8 --- 28,4 3,8	IVD-30%-12,34 AGROT-4,94 ODN-ZŁOŻ-4,94 CW-4,94 IIAU-95%-7,50 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-6,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gżz, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 ŚW	24 24 24 8	0,8	um um prz	8 7 12	9 7 12	I II II	12	32 6 13	95 20 40	21,7 3,9	TW-2,98
d	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Bk, Brz, Db 80l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60 60 60 60	0,8	um um prz	29	28	I	3	589	3995	82,3 12,1	
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/gżz, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Jw 85l, podsz.: bk, św na 20%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 BK 2 ŚW	85 85 120 45	0,7	um um prz	30 27 40 19	24 23 35 19	II II I I	3 3 2 4	83 63 83 49	130 100 130 75	2,7 0,7 1,4 4,3	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db 130l, podsz.: jrz, bk, brz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 BRZ 1 BK	130 130 80 80	0,6	prz prz um	44 40 34 30	32 30 27 26	II II I I	2 2 3 3	154 125 23 28	135 110 20 25	1,3 1,2 0,2 0,5	
							PODR	BK	15	0,1			2		12			9,1 5,8	
							PODR	BK	18	0,4			3		22			3,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Md, Bk, Jd, Db, Jw 100l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 80	1,1	peł duże	36 28	30 27	II II	3 3	569 129 ---	920 210 ---	12,8 4,7 ---	
i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, pygż/gż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 90l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	110 110 90 90	0,9	prz prz um	45 39 29 28	33 35 20 25	I I III II	3 3 3 3	262 148 63 28 ---	430 245 105 45 ---	5,3 2,3 1,9 0,3 ---	
j	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 55l, mjs Brz, So, Js 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	1,1	peł duże	25 26	24 26	I I	32 I	452 80 ---	1465 260 ---	57,9 6,3 ---	TP-3,24
-a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	38,55 38,55 38,55 38,55 38,55		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 39,13 = 39,13 Obr. ew. Jabłów (0004) = 39,13 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 39,13 Powiat wałbrzyski (21) = 39,13 Woj. dolnośląskie (02)											15551	313,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 775m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRK, gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 105l, Brz, Md 90l, Św 65l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Św 65l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	90 15	0,8 0,2	um um prz	38 28	28 2	II 22	3 22	525 3040	3040	53,7 9,3	IVD-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRK, gzz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Bk, Św 70l, Brz 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	25	23	I 22	22	464 420	420	16,5 18,3	TP-0,90
c	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRK, gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jd 160l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	8 BK 2 BK 3 BK 1 ŚW 3 BK 3 BK BK	160 110 35 35 25 15 3	0,4 0,5 0,2	prz prz luź	43 35	29 24	III III	3 3	156 30 --- 186	605 115 --- 720	6,3 1,8 --- 8,1 2,1	IIAU-90%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-0,77 CW-0,77 CP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
134 d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, Św 15l, podsz.: brz, św, md na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD 2 BK	25 35 35 11 11 15	0,7	um um duże	7 14	5 11 13 1 4 3	III II I II II II	22	10 15	30 40	5,4 3,7	CP-2,78 AGROT-0,56 POPR-0,56
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK BK	170 90			49 38	29 26	3 3		--- 25	--- 70	--- 10,4 3,7	
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L												180 40 --- 220		
	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 13,37 = 13,37 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 13,37 Gmina Czarny Bór (042) = 13,37 Powiat wałbrzyski (21) = 13,37 Woj. dolnośląskie (02)												4470	88,7	
135 a	7,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 429m. max wys npm 778m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	65 65	0,9	um um prz	26 34	24 28	I I	12	227 159 --- 386	1650 1155 --- 2805	45,8 34,7 --- 80,5 11,1	TP-7,26
b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pyż/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 75l, Św, Bk 35l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BK 1 ŚW	60 60 60 75	1,0	um um prz	26 28 23 29	25 27 22 27	I I I I	12	232 156 35 71 --- 494	500 335 75 155 --- 1065	17,1 7,2 2,4 3,6 --- 30,3 14,1	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pyż/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bk, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Bk 165l., <b>Info:</b> 9110-100%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	30 30 30 40 20 10	0,9	um um duże	11 11 16 17	13 12 I I	I I I I	32	71 31 31 51	170 75 75 120	20,8 15,6 3,3 8,2		TW-2,36
							PRZES	MD BK SO	165 165 130			45 52 44	26 28 23		3 3 3	---	---	---	---	184 440 48,3 20,5
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pyż/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 40l, Św 25l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	34 34 34 34	1,5	um um duże	15 15 15 11	13 14 I I	I III I I	32	169 42 28 14	275 70 45 25	25,8 4,0 1,8 2,8		TW-1,63
																253 415	34,4 21,1			
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, pyż/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BK	55 55 55 55	1,2	peł duże	25 27 25 23	22 24 IA 18	I I IA II	22	247 131 96 30	440 235 170 55	17,5 5,7 4,4 2,4		TP-1,79
																504 900	30,0 16,8			
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, pyż/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85	0,9	um um duże	34 44	30 31	I I	3 2	553 93	715 120	13,0 1,5		IVD-30%-1,29 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
																646 835	14,5 11,2			
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, pyż/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Bk 65l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	65 65	1,2	um um duże	29 30	27 28	I I	22	575 97	615 105	18,5 2,0		TP-1,07
																672 720	20,5 19,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 -a -b			0,11 0,33		RP: LINIE  RP: DROGI L														
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 17,99 Gmina Czarny Bór (042) = 17,99 Powiat wałbrzyski (21) = 17,99 Woj. dolnośląskie (02)												7240	258.5	
136 a b c	8,56  1,07  0,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 777m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gżz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs So, Md, Jw, Bk 95l, Brz, Św, Bk 70l, pods.: brz, bk, jrjz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Św,Bk,Brz 50l. 2-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 9l. 3-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 9l. 4-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 9l. 5-w cz. S od gnia 0,16 ha Jd 9l. 6-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 9l. 7-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 9l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gżz, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św 40l, pods.: bk, brz, św na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gżz, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 80l, pods.: bk, jrjz na 10%	100 BK-ŚW (zg) 30 100 BK-ŚW (cz zg) 20 100 BK-ŚW (cz zg)	KDO DRZEW ŚW PODR 5 BK 3 BK 2 JD KDO DRZEW ŚW PODR 7 ŚW 2 ŚW 1 BK DRZEW ŚW	95 0,7 11 0,2 15 9 130 0,5 12 0,2 15 15 80 0,8	0,7 0,2  0,5 0,2  0,8	um um prz prz prz luż prz prz um	39 33 1 2 1 44 32 1 2 2 36 32	I 2 12 22 I 3	539  337 588	4615  360 445	65,1 7,6 3,6 3,4 9,2 12,1	IVD-20%-8,56 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-1,71  AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 50l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 50	1,2	peł duże	33 26	29 26	I I	22	555 106 ---	540 105 ---	18,5 4,8 ---	TP-0,97
f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 140l, Bk, Brz 100l, Brz 45l, podsz.: brz, jrż, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Brz 43l. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk, Św 9l. 3-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk, Św 9l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 MD 4 ŚW	140 140 115	0,6	prz prz um	48 58 41	33 31 30	II II II	2 2 3	201 25 161 ---	370 45 295 ---	3,4 0,3 3,2 ---	IVD-50%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,92
g	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 80l, Św 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	80 130	0,8	um um prz	36 47	29 33	I II	3 3	348 205 ---	320 190 ---	6,6 1,9 ---	TP-0,92 PIEL-0,12 CW-0,12
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 14,84 Gmina Czarny Bór (042) = 14,84 Powiat wałbrzyski (21) = 14,84 Woj. dolnośląskie (02)											7285	116.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 778m.														
a	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>Gl.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os 55l, Ol, Wb 40l, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 2-w cz. NE kępa 0,27 ha Św 140l. Brz,Bk 110l., <b>Info:</b> 91E0-9%;	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 OL.S	40 55 55	1,8	peł duże	20 27 21	22 27 22	I I II	21	303 184 131 ---	1240 755 535 ---	84,5 29,8 10,5 ---	TP-4,10	
b				7,24	<b>RP:</b> R (R V), <b>Info:</b> 6510-100%;		PRZES OL ŚW BRZ BK	70 140 110 110			29 55 39 40	24 32 28 28		3 2 3 2	45 70 5 3 ---	123			
							ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ BK SO ŚW MD	40 60 130 130 130			22 23 34 41 45	18 19 25 29 31	4 4 3 2 3	5 1 10 60 8 ---	84			
							ZAKRZEW (w cz. NE)	BK BRZ ŚW		0,1									
c	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>Gl.</b> OGw, pyg/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, ol na 20%	40 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 OL.S 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	25 25 20 20	1,1	peł duże	10 14 7 7	14 16 10 7	III I II I	4 4 4 4	77 52 13 1 ---	40 25 5 1 ---	2,1 1,5 0,5 0,2 ---	TW-0,50	
															143	70	4,3 8,6		
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>Gl.</b> OGw, pyg/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md 35l	80 JD-ŚW-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ  PODRII 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	35   15 25 10	1,2   0,7	um um prz	14   6 9 3	17   6 9 3	I   I   22	23	249	265	9,9 9,3	TW-1,06 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, pyg/gz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. podsz.: brz, jrz, bk na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	100	0,7	um um prz	40	30	II	2	450	590	8,2 6,3	IIA-30%-1,31 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
g				0,49	RP. Ł (Ł V)														
h				4,28	RP. R (R IVB)														
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRK, gpz/ugz, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.k, brz na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	peł duże	23	25	I	22	462	740	29,2 18,2	TP-1,60
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, pyg/gz, porol, P. szad, R. trz.spe, moz.trz, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Db, Js 27l, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	27 40	1,3	um um duże	12 18	15 18	II I	23	181 84 ---	215 100 ---	10,5 4,6 ---	TW-1,18
k			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,4									
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag SE, GI. OGw, pyg/gz, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 46l, Brz, Db 38l, podsz.: wb, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, Info: 91E0-26%;	120 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB OL	46 95	0,8	um um duże	19 42	19 22	I 3	23	214	120 10	4,5 8,2	TP-0,55
m			0,20		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.K JRZ		0,6									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n  -a -b -c	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, gpż//ugż, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nwf.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.k, brz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,7	prz prz um	23	24	I	23	361	135	5,4 14,2	TP-0,38	
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	12,01 12,01 12,01 12,01 12,01	= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 23,20 Gmina Czarny Bór (042) = 23,20 Powiat wałbrzyski (21) = 23,20 Woj. dolnośląskie (02)											4910 (84)	201,4			
138 a	16,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Jabłów (0004) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 768m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	100 120 90	0,7	prz prz um	36 39 34	30 32 28	II II II	3 2 3	272 94 89 ---	4505 1555 1475 ---	62,6 16,7 26,0 ---	IVD-30%-16,56 AGROT-6,62 ODN-ZŁOZ-6,62 CW-1,66	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRK, gżż, P. zad, R. śmi.spe, mal.włś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Md 120l, Bk 100l, 1-w cz. NE od gnia 0,12 ha Jd 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 7l. 3-w cz. N od gnia 0,04 ha Bk 7l. 4-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 7l. 5-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 7l. 6-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 7l. 7-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk,Św 7l. 8-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk,Św 7l. 9-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk,Św 7l. 10-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk,Św 7l. 11-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk,Św 7l. 12-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk,Św 7l. 13-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk,Św 7l. 14-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk 7l. 15-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk,Św 7l. 16-w cz. C gnia 0,10 ha 17-w cz. SW gnia 0,18 ha 18-w cz. SW kępa 0,36 ha Św 65l. Md 70l.		NAL	ŚW	3	0,1						12	455	7535	105,3 6,4	
							PODS	9 BK 1 JD	7 7	0,1					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gzz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz, Brz 25l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Js 60l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW	25 25	0,9	peł duże	7 9	8 10	I I	22	5 20 ---	10 35 ---	6,9 7,0 ---	TW-1,75	
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gzz, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drzew doś, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bez.k na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 SO	60 60 60	0,5	prz prz luź	26 23	23 21	I I	3 3	232 35 ---	490 75 ---	16,8 1,8 ---	IIA(1)-50%-2,11 CP-1,69	
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gzz, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 80l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	80	1,1	peł duże	28	26	II	3	661	540	12,1 14,8	TP-0,82	
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpz, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Md 55l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	55	1,4	peł duże	26	26	I	22	717	595	23,5 28,3	TP-0,83	
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gzz, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, śml.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. mjs Bk 125l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW  PODR 4 ŚW 4 BK 2 ŚW	125 16 20 20	0,4 0,8	luź	44	33	II	2 22	267	165	1,7 2,8	IIAU-90%-0,61 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 CP-0,49	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Jabłów (0004) = 22,93 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 22,93 Powiat wałbrzyski (21) = 22,93 Woj. dolnośląskie (02)												9463	175.1	
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Jabłów (0004) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 429m. max wys npm 743m. Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu														
a	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRK, gpż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	80 80	1,2	peł duże	29 37	26 27	II II	2 2	579 92 ---	300 50 ---	6,7 0,7 ---	TP-0,52
b	12,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRK, gpż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Js, Brz, So, Jw, Czir 57l, Bk, Św 120l, Św, Brz 90l, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Św 120l. Św, Brz 90l. 2-w cz. E kępa 0,46 ha Św, Brz 90l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	57	1,4	peł duże	27	27	I	32	753	9570	357,4 28,1	TP-12,71
c	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św 40l, podsz.: św, jrz na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 ŚW	70 70 105	1,1	um um prz	37 29 37	31 23 30	I II II	13	388 60 74 ---	550 85 105 ---	9,4 2,4 1,3 ---	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, os na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 BK 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24 24	0,9	peł duże	9 7 7 10 12	11 11 8 13 13	I I I I I	22	26 6 6 19 19 ---	40 10 10 30 30 ---	9,6 1,8 1,8 2,5 1,8 ---	TW-1,62
f	6,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>Gl.</b> BRk, gpż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So.c, Brz 52l, podsz.: jrz, św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Św,Jw,Brz 24l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	52 52 52	1,0	um um duże	23 22 27	22 21 25	I IA I	32	281 75 70 ---	1860 495 465 ---	80,6 13,7 12,2 ---	TP-6,62
g	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Jd, Md, Bk 130l, Św 80l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	130	0,5	prz prz luź	45	33	II	2	337	1175	11,6 3,3	IVDU-90%-3,49 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,09
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD MD ŚW ŚW ŚW ŚW	80 80 70 70 57 105 130				29 37 37 29 27 37 45	26 27 31 23 27 30 33	I I I I I I I	3 2 2 3 3 2 2	28 4 42 6 52 8 7 ---	147		
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c -d			0,18 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Jabłów (0004) = 27,06 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 27,06 Powiat wałbrzyski (21) = 27,06 Woj. dolnośląskie (02)												14791 [147]	513.5	
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Jabłów (0004) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 772m.														
a	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	57	1,2	peł duże	22	23	I	32	642	820	30,7 24,0	TP-1,28
b	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Wb 56l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	0,9	prz prz um	22 26	23 24	IA II	23	291 55 ---	1135 215 ---	28,6 5,2 ---	TP-3,90 AGROT-1,17 ODN-IIP-1,17 CP-1,95
c	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 57l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	57	1,2	peł duże	25	25	I	32	642	2010	75,0 24,0	TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Jd, Md 95l, Bk 60l, podsz.: bk, jrj na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW PODS	ŚW BK	95 3	0,7 0,1	prz prz um	37	30	II	2 22	453	805	12,6 7,1	IVD-20%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-0,18 CW-0,18
f	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md 80l, podsz.: jrj, brz na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	um um duże	31	30	I	3	666	1265	26,1 13,7	TP-1,90
g	6,63				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gżz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 150l, podsz.: jrj, brz, bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 9l. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 9l. 4-w cz. W od gnia 0,28 ha Jd 9l. 5-w cz. NW kępa 0,34 ha Św,Md 30l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODS	ŚW 8 BK 2 JD	115 9 9	0,8 0,2	prz prz um	39	33	II	2 23	530	3515	37,9 5,7	IVD-20%-6,63 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CW-1,33
h	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 95l, mjs Jd, Bk, Jw 95l, BK, Św, Db 140l, podsz.: bk, jrj, brz na 30%, <b>Info:</b> 91E0-13%;	100 JD-ŚW-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BK	95 95 60	0,6	prz prz um	34 35 22	31 22 22	I III I	3 3 4	378 25 20 ---	490 30 25 ---	6,9 0,4 0,8 ---	AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,13
							PODR	6 BK 4 BK	10 15	0,1			1 3		22	423 545	8,1 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRK, gpż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 53l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	53 53 53	1,3	peł duże	25 22 28	25 23 26	I IA I	32	442 100 45 ---	1520 345 155 ---	63,9 9,3 4,0 ---	TP-3,44
j	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRK, gżż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pln.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Bk 95l, Bk 140l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,16 ha Jd 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,09 ha Bk 9l. 1 szt.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW 6 JD 4 BK	95 9 9	0,6 0,3	um um prz	35	33	I I II	2 22	468	575	8,1 6,6	IVD-30%-1,23 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 PIEL-0,37 CW-0,37
k	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRK, gżż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Św 40l, podsz.: św na 10%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 OL	65 65 65	1,2	peł duże	27 32 21	27 31 23	I I II	23	521 102 51 ---	370 70 35 ---	11,1 1,4 0,5 ---	TP-0,71
l	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRK, gżż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Jw 60l, Ol 80l, podsz.: ol, jw, bk na 10%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 60	0,9	um um duże	24 26	24 24	II I	4 2	326 50 ---	435 65 ---	7,5 2,3 ---	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz, Bk 90l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, jrj na 20%, 1-w cz. NW gnia 0,28 ha 2-w cz. SE gnia 0,18 ha 3-w cz. E gnia 0,16 ha	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW ŚW PODS 6 BK 4 SO		115	0,6	um um prz	35	30	II	3	403	895	9,7 4,4	AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 PIEL-0,44 CW-0,44
n			0,99		<b>RP:</b> L ENERG, <b>OP:</b> Płaty roślinności: w cz. W prw.wyn		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ BK DB			0,1									
o			0,17		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) OL LSZ JW			0,4									
p	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> OGw, pyg/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, moz.trz, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 100l, podsz.: lsz, jw, ol, bez.k na 60%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW OL	OL	100	0,7	prz prz um	38	24	II	3	322	25	0,3 3,8	
r	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 25l, Bk 30l, podsz.: bez.c, jrj, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 OL.S ŚW	30 30 115	0,7	um um prz	15 14 30	15 15 28	I III	23	65 40 105	25 15 40 15	2,8 0,6 --- 3,4 9,7	
-a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -f -g			0,18 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Jabłów (0004) = 31,06 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 31,06 Powiat wałbrzyski (21) = 31,06 Woj. dolnośląskie (02)												14855	345.7	
141  a  b  c	0,17   11,14		  0,35		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Jabłów (0004) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 428m. max wys npm 772m.  Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łąg SW, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Jw 40l, Ol, Jw 60l, pods.: jw, bez.k, bk na 40%  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. porol, drz szł, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Brz 58l, Jw, Brz, Md 65l, pods.: bez.k na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Jw,Brz,Md 65l. 2-w cz. N d luka 0,50 ha Bk,Jd 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn	40 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW OL.S PODR JW	40 15	0,8 0,4	prz prz um	18 18	18 4	III 22	4 22	178 30	0,9 5,3			
						100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	58 58	1,1	peł duże	27 27	27 29	I I	22	482 85 567	5370 945 6315	194,9 21,3 --- 216,2 19,4	TP-11,14 PIEL-0,50 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Bk, Ol 95l, Bk 170l, podsz.: bk, św, bez.k na 20%	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 1 BRZ	9 ŚW 1 BRZ	95 95	0,8	um um prz	35 35	32 28	I I	3 3	544 30 ---	1805 100 ---	25,5 0,7 ---	IVD-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 110l, Brz 90l, podsz.: bez.c, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	130	0,2	luż	48	35	I	2	166	170	1,5 1,5	IVDU-95%-1,02 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,82 CW-0,82
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st lag W, <b>GI.</b> OGw, gpyi/gpyiż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: św, bez.c, ol na 20%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	51 30	0,8	um um prz	20 14	22 16	II II	4 4	256 20 ---	225 15 ---	4,9 0,8 ---	
h	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Ol, Brz 95l, Bk 150l, podsz.: bk, bez.k, jrz, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 5l. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 5l. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 5l. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Jd 5l. 5-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 5l. 6-w cz. W od gnia 0,41 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	95	0,6	prz prz um	36	30	II	3	388	2240	35,1 6,1	IVD-20%-5,77 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 PIEL-1,15 CW-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 52l, podsz.: bk, jw, jr, bez.k na 70%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52 52	1,1	um um prz	23 26 24 25	23 24 23 23	IA I I I	23	171 115 105 30 ---	1060 715 650 185 ---	29,3 18,7 28,2 4,0 ---	TP-6,20
j	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Brz 52l, Św, Ol, Brz 95l, 1-w cz. N luka 0,22 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	52 52 52	1,3	pe duże	24 28 23	24 28 23	I I IA	23	426 90 50 ---	3060 645 360 ---	132,6 17,0 9,9 ---	TP-7,18 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 100l, mjs Jw, Os 100l, Ol 80l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	100	0,8	um um prz	34	30	II	3	505	630	8,8 7,0	IIA(1)-30%-1,25 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	36,92 36,92 36,92 36,92 36,92		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 37,61 = 37,61 Obr. ew. Jabłów (0004) = 37,61 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 37,61 Powiat wałbrzyski (21) = 37,61 Woj. dolnośląskie (02)											18205	534,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Jabłów (0004) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 731m.														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag N, GI. OGw, gpył/gpyż, porol, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz 33l, Ol 15l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,50 ha Św 90l., Info: 91E0-100%;	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 ŚW	33 25 50 55	0,9	um um prz	14 9 21 25	16 11 22 25	III IV II I	23	83 18 65 48 ---	390 85 305 225 ---	15,0 4,7 6,9 8,9 ---	TW-4,71
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gz/pygż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 49l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	49 49 49	1,3	peł duże	26 21 21	25 23 22	I I IA	23	220 169 97 ---	510 390 225 ---	14,5 18,7 6,7 ---	TP-2,31
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gz/pygż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,8	peł duże	21	21	I	33	505	675	46,0 34,3	TP-1,34
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag W, GI. OGw, gpył/gpyż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	48 48	1,3	peł duże	23 20	23 22	I I	32	490 31 ---	360 25 ---	17,7 1,1 ---	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gz/pygż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 53l, mjs Brz, Ol 53l, Brz, Jw 90l, Św 105l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 105l. Brz,Jw 90l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Św 90l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	53 53	1,4	peł duże	26 24	26 25	I IA	32	542 110 ---	3960 805 ---	166,5 21,7 ---	TP-7,31
g				1,60	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;														
h				0,46	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;														
i				0,48	RP. PS (Ps V), Info: 6510-100%;														
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygżk/gzżk, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Wiś, Bk 57l, Db 100l, Db, Wiś 30l, pods.: os, św na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 57	0,5	prz prz luź	35 22	28 21	II II	3 3	257 40 ---	130 20 ---	1,8 0,8 ---	2,6 5,2
k				1,21	RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Jw 18l., Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	15 15			7 7	7 7	4			1		
-a			0,01		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Jabłów (0004) = 20,85 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 20,85 Powiat wałbrzyski (21) = 20,85 Woj. dolnośląskie (02)												8227 (1)	331	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Jabłów (0004) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 733m.														
a				3,68	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. E)	DB ŚW MD OS OL BRZ	55 70 70 70 40 40	0,1		32 47 41 31 28 17	17 23 23 24 18 18		3 3 3 3 3 4		2 15 5 5 5 15 ---		
b	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRK, gzż/pygż/gzż, P. ziel, R. mal.włś, sta.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 95l, Św, Brz 40l, pods.: brz, db na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	6 95 130	0,8	um um prz	31 49	27 28	II III	3 3	303 164 ---	90 50 140	1,4 0,5 ---	1,9 6,6	
c				3,21	RP. R (R IVB), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. SW)	ŚW	90	0,1		38	27		3		15		
d	12,41				Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/pygż/gzż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw 60l, pods.: brz, jrz, bk, św, jw na 30%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 7 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK ŚW BK	110 13 13 20 25 5 3	0,2 0,4 0,1 0,1	prz prz luź	39	32 2 5 7	II	2 12 22 22	161 2000	21,8 1,8	IVDU-90%-12,41 AGROT-6,20 ODN-ZŁOŻ-6,20 CP-6,20 PIEL-1,24 CW-1,24	
f				0,40	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	
143 g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż/pygż//gzż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św 130l, Kl, Jw, Md 90l, Kl, Jw 40l, pods.: jw, brz, jrz na 30%  Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Jabłów (0004) RP: LINIE  Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,6	um um prz	38	31	I	2	474	510	8,2 7,6		
-a			0,08																	
-b			0,10																	
-c			0,02																	
-d			0,02																	
	13,78 13,49 13,49 0,29 0,29 13,78 13,78		0,22 0,14 0,14 0,08 0,08 0,22 0,22	7,29 0,40 0,40 6,89 6,89 7,29 7,29	= 21,29 = 14,03 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 14,03 Gmina Czarny Bór (042) = 7,26 Obr. ew. Jabłów (0004) = 7,26 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 21,29 Powiat wałbrzyski (21) = 21,29 Woj. dolnośląskie (02)											2650 (62)	31.9			

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. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 684m.														
a	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż/pygż/gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Kl 90l, podsz.: jrz, św, jw, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Brz,Wz 40l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Db,Brz,OI 35l. 3-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 8l. 4-w cz. SW kępa 0,22 ha Wz,Js 35l. 5-w cz. N od gnia 0,09 ha Bk 8l. 6-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 8l. 7-w cz. NW od gnia 0,06 ha Bk 8l. 8-w cz. NW od gnia 0,04 ha Bk 8l. 9-w cz. W od gnia 0,04 ha Bk 8l. 10-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 8l. 11-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 8l. 12-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 8l. 13-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 8l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW ŚW PODR NAL	ŚW 9 BK 1 JW ŚW	90 8 12 5	0,6 0,2 0,1	um prz	36	31 1 2	I 22 22	2	463	3060	49,1 7,4	IVD-20%-6,61 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CW-1,32
b				2,62	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30	0,1		18	20		4		30		
c	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż/pygż/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmi.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Md 110l, Brz, Jw, Js 90l, Js, Jw 60l, Św, Jw, Os, Js, Brz 50l, podsz.: jw, bk, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św,Jw 50l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 7l. OI 6l. 3-w cz. NW kępa 0,30 ha Js,Bk,Jw,Os,Db 60l. 4-w cz. W kępa 0,13 ha Św 85l. 5-w cz. SW od gnia 0,26 ha Jw 15l. 6-w cz. SW kępa 0,40 ha Św,Jw,Js,Os,Brz 50l. Md 110l.	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 OL 2 BK 1 JW	110 7 7 30 20	0,3 0,4	prz prz um	46	32 1 4 5 4	II 22	2	196	780	8,5 2,1	IVDU-90%-3,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> BRk, pyg/gzz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Tp 65l, Js, Jrz, Bk 50l, podsz.: jw, bez.c, bk, js, św na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	65 50	0,8	um um prz	31 24	25 23	I I	32	382 68 ---	430 75 ---	13,0 3,6 ---	TP-1,13
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> BRk, pyg/gzz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Js, Db 65l, Ol, Św 50l, podsz.: jw, brz, ol, bez.c, os, gfg na 70%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	80 80 65	0,8	um um duże	33 29 26	26 25 25	II II II	3 3 3	266 36 77 ---	275 35 80 ---	3,4 0,3 1,2 ---	IIA-30%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
g				2,04	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW MD	90 90			38 41	29 27		3 3		5 5 10		
h	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gzz/gzżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Jw 90l, Kl, Brz 70l, Jrz, Jw 40l, podsz.: kl, jrz, db, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 ŚW 3 MD	90 90	0,4	prz prz luż	35 41	30 32	I I	3 2	216 60 ---	125 35 ---	2,0 0,4 ---	AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gzz/gzżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Brz, Os 40l, podsz.: jrz, brz, db na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 33	1,6	um um duże	17 15	17 16	I I	12	430 28 ---	370 25 ---	25,2 1,0 ---	TP-0,86
-a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	ŚW	5	0,1					22				
-b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BRZ	70			31	22	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,07 0,04 0,10 0,01 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66	= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 19,33 Gmina Czarny Bór (042) = 19,33 Powiat wałbrzyski (21) = 19,33 Woj. dolnośląskie (02)												5297 (40)	107.7	
145 a b	3,09 1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 763m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 170l, Js, Jw, Bk, Md, Db 110l, Js, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, brz, db na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 9l. 3-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 11l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 75l, Św 60l, podsz.: jrz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20 20 80 BK-ŚW (niezg) 30	KO DRZEW ŚW NAL PODS DRZEW	5 6 BK 4 JD 5 BRZ 4 MD 1 ŚW	110 5 9 11 75 75 75	0,6 0,1 0,3 0,7	prz prz um um um prz	41 32 II 2 34 26 I 3 35 30 I 3 38 30 I 3				403 1245 133 155 128 150 51 60 ---	1245 155 150 60 ---	13,6 4,4 1,6 2,3 1,4 ---	IIIB(1)-40%-3,09 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-0,93 IIIB(1)-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 5,3 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św 120l, Brz 85l, podsz.: jrz, bk, bez.c na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	85 15 20	0,8 0,5	um um prz	33 2 3	28 2 3	II II I	3 12	498	690	13,8 9,9	IIA-40%-1,39 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-0,70
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św 130l, Bk, Brz 90l, Jw 45l, podsz.: brz, jw na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Jw,Bk 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Jw,Bk 15l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Jw,Bk 15l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Jw,Bk 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,23 ha Św 15l.	100 BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	5 MD 4 BK 1 SO  3 ŚW 1 JW 1 BK 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 MD	130 130 130  15 15 15 25 20 20	0,3   0,8	prz prz luż	61 69 45	34 31 29	II II I	2 2 3  22	70 65 10 --- 145	300 280 45 --- 625	1,7 3,0 0,4 --- 5,1 1,2	IVDU-80%-4,29 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CP-3,43
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Md 85l, Os 40l, podsz.: bez.c, bk, os na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODS	7 ŚW 3 ŚW  BK	100 85  7	0,6   0,3	um um prz	41 34	33 31	I I	3 3  12	332 136 --- 468	810 330 --- 1140	10,0 6,0 --- 16,0 6,6	IIIB(1)-50%-2,44 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 CW-0,73
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gzż/gpż, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Bk, Brz 80l, Jw, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, jrz, ol na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JW 1 ŚW	120 120 120	1,1	um um duże	46 30 45	27 24 28	I III III	2 3 3	423 129 53 --- 605	280 85 35 --- 400	2,0 1,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 70l, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: jrz, brz, jw na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (zg) 20 PODS	KO DRZEW ŚW BK		105 5	0,5 0,4	prz prz um	38	30	II	2	332	705	8,7 4,1	IIIB-50%-2,12 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06 PIEL-0,85 CW-0,85
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 45l, podsz.: bez.c, św, os na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		45 45	1,0	um um duże	24 26	22 23	IA I	22	327 37 ---	315 35 ---	10,5 2,0 ---	TP-0,96
j	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Czr, Js 50l, Md, Db, Bk, Brz, Kl, Js 40l, podsz.: bez.c, jrz, św, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 OL.S 1 OL 1 JW 1 JW 1 ŚW 1 BK		40 40 40 40 50 25 25	1,0	um um duże	22 19 19 17 24 8	20 21 21 18 21 8	I II II I I I	22	155 35 110 35 21 35 7 ---	480 110 110 65 110 20 ---	32,8 3,3 3,3 4,8 4,8 4,4 1,9 ---	TP-3,11
-a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 19,38 Gmina Czarny Bór (042) = 19,38 Powiat wałbrzyski (21) = 19,38 Woj. dolnośląskie (02)											6415	133,9		

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
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 777m.														
a	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Md, Js 110l, Brz 90l, podsz.: jw, jr, brz, bez.c, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Jd 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,09 ha Bk 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk 7l. 4-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 7l. 5-w cz. S od gnia 0,04 ha Bk 7l. 6-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 7l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW ŚW NAL PODS 9 BK 1 JD	ŚW ŚW 9 BK 1 JD	110 5 7 10	0,7 0,1 0,2	um um prz	37 29	29 II	3 22	468	1530	16,7 5,1	IVD-20%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CW-0,65	
b	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gzz//gpz, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, Św 40l, podsz.: św, jw na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Ol,Os 40l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	6 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 90 100	1,0	peł duże	28 27 29 36 39	26 26 28 25 29	I IA I II II	22	348 45 40 30 45 ---	510 65 60 45 65 ---	17,5 1,5 1,3 0,3 0,9 ---	TP-1,46
c	1,35				Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. śmi.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 42l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 ŚW	7 MD 3 ŚW	42 42	1,3	peł duże	24 19	22 20	I I	22	264 116 ---	355 155 ---	12,7 9,8 ---	TP-1,35
d	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gzz//gpz, P. zad, R. śmi.spe, mal.wś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	6 ŚW 4 ŚW	90 110	0,9	um um prz	32 40	29 30	II II	2 2	349 246 ---	245 170 ---	4,3 1,9 ---	IIA-50%-0,70 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
f	19,54				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 95l, podsz.: św, brz, bez.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św,So,Ol 70l. 2-w cz. NE od gnia 0,33 ha Jd 9l.	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	95	0,7	prz prz um	37	31	I	3	541	10570	149,1 7,6	IVD-30%-19,54 AGROT-7,82 ODN-ZŁOZ-7,82 PIEL-0,33 CW-0,33
g	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 120l, Db, Brz 100l	100 BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 MD	120 120	1,2	um um prz	35 41	29 31	III II	2 2	434 153 ---	655 230 ---	7,7 1,6 ---	IVD-40%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
h	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs So 120l, Brz, Św 70l, podsz.: bk, św, brz, jw na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,49 ha Bk,Św,Jw 13l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120	0,6	prz prz um	34	30	II	2	383	825	8,9 4,1	IVD-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-1,30
i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 100l, Db, Bk, Jrz, Os, Św 55l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Jw,Jrz,Os 55l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	100 55	0,6	um um prz	38 39	29 18	II II	3 3	347 15 ---	495 20 ---	6,8 0,9 ---	7,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gpż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: brz, jrj na 10%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um duże	8 12 15 10	9 10 13 11	I I II II	22	112 10 20 20 ---	95 10 15 15 ---	17,2 0,5 1,4 1,0 ---	TW-0,86 23,4
	32,27 27,54 27,54 4,73 4,73 32,27 32,27				= 32,27 = 27,54 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 27,54 Gmina Czarny Bór (042) = 4,73 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) = 4,73 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 32,27 Powiat wałbrzyski (21) = 32,27 Woj. dolnośląskie (02)											16155	262		
146A a	39,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 673m.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 DB	18 18 18 18	1,1	um um duże	7	7 8 5 4	I II I II	32	20	790	44,1 87,6 5,4 ---	CP-39,50 137,1 3,5
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nwł.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 18l, mjs Brz, Ol 18l, Św, Bk 10l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św 70l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Św, Brz 70l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 30l. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha So, Md, Św 70l. 5-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW peł.eur		PRZES	ŚW SO BRZ MD CZR BRZ	70 70 70 70 70 30			33 30 36 30 25 10	22 15 21 20 13 13	3 3 3 3 3 4		60 10 10 5 5 5 ---	95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146A b				0,77	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S peł.eur		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ BRZ	60 60 50 80			30 33 25 48	18 17 17 25		3 3 3 3		15 10 10 5 ---		
c	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 15l	120/120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 3 MD	22 22 15	0,8	prz prz um		7 8 7	III III II	22			1,2 0,3 3,8 ---		CP-2,33
d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 JS	18 25 5	0,9	um um prz		11 17 1	10 14 II	III III II	22	60 25 ---	110 45 ---	8,7 2,5 ---	TW-1,84
f	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: js na 20%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 JS	10 10	0,6	um um prz		4 2	IV II	22			1,2 ---		CP-1,29 AGROT-0,39 POPR-0,39
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. C remiza 0,32 ha Głg 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W peł.eur	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	14 10	0,9	um um duże		10 7	II III	22			2,5 1,2 ---		CP-1,36
							PRZES OL OL	70 90				30 56	18 14	3 3			5 5 ---		
							PRZES BRZ	35				25	17	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146A h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Wb, Ol 45l, Wb, Brz 25l, podsz.: wb, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	50 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	25 20	24 18	I II	3 4	185 74 ---	185 75 ---	5,1 1,9 ---		
i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: os, śl.t, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W peł.eur	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 MD	16 16 16	0,7	um um prz	7 7 8	9 7 9	III I I	22	30 5 10 ---	30 5 10 ---	2,7 0,5 1,6 ---	TW-0,99	
j	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw 20l, Jw 15l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	20	0,6	prz prz um		7	II	22			3,6 0,8	CP-4,79 AGROT-1,44 POPR-1,44	
k	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 18l, Md 15l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	18 18	1,0	peł duże		8 9	I II	22			7,9 13,9 ---	CP-5,17	
							PRZES	TP OS BRZ	70 50 50			52 32 25	27 23 20		3 3 3	10 2 2 ---	14			
							PRZES	OS	55			26	16		3		5			21,8 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
146A l	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trawy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz, db, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 16l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BK		16 16 16 16 16 8	0,9	um um prz	7 7 7 7	6 8 7 7 7 1	II II I II IA I	32	10 5 5 5 5 ---	65 35 35 35 35 ---	2,2 12,1 1,5 3,4 5,4 ---	CP-6,66	
m			0,30		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>P.</b> ścio		PRZES	TP	60			52	28		3	25	170	10	3,7		
n				0,06	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S peł.eur		PRZES	OL BRZ	60 50			33 25	17 17		3 3			5 5 ---	5 5 10		
o		0,60			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> BRk, gzł/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe	BK-ŚW	PRZES	OL BRZ	60 50			33 25	17 17		3 3				5 5 ---	5 5 10	
p		0,56			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	BK-ŚW															
-a			0,14		<b>RP:</b> LINIE																
-b			0,22		<b>RP:</b> LINIE																
-c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L																
-d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L																
-f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L																
-g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
	64,92	1,16	1,23	0,83	= 68,14																
	64,92	1,16	1,23	0,83	= 68,14 Obr. ew. Witków Śląski (0006)																
	64,92	1,16	1,23	0,83	= 68,14 Gmina Czarny Bór (042)																
	64,92	1,16	1,23	0,83	= 68,14 Powiat wałbrzyski (21)																
	64,92	1,16	1,23	0,83	= 68,14 Woj. dolnośląskie (02)																
																1569 (40)	220,3				

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 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
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 732m.														
a	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, gz/gzk//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 65l, Św 40l, podszyt.: św, brz, jw, jrz na 40%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	29 28	23 22	II II	22	362 24 ---	190 10 ---	6,1 0,2 ---	TP-0,52
b	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gz/gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Md, Bk 105l, Bk, Brz, Db 80l, Brz, Bk 40l, podszyt.: bk, jw, jrz na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  7 BK 2 ŚW 1 BK	105 25 25 15	0,6  0,5	prz prz um	35	28 5 6 2	III  22	3	302	250	3,3 4,0	IIA-50%-0,82 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,41
c	3,48				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, gz/gzk//ugk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 49l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 3 ŚW 2 SO	49 49 60 60	1,4	peł duże	23 29 28 27	22 26 24 23	I I I I	22	232 47 237 95 ---	805 165 825 330 ---	38,6 4,7 28,3 8,1 ---	TP-3,48
d	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, gz/gzk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. mjs Md 120l, Brz, Św 80l, podszyt.: bk, jw, jrz na 30%	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  3 BK 2 ŚW 3 BK 2 BK	120 25 25 20 15	0,6  0,5	prz prz um	42	29 6 7 3 2	III  22	2	317	290	3,4 3,7	IIA-50%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, gz/gzk/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, podsz.: św, jr, bk, brz na 40%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60	0,9	um um prz	28 29	24 23	IA I	22	232 207 ---	260 230 ---	5,9 7,9 ---	TP-1,11
g	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gz/gzk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So 110l, Db, Bk, Js 85l, podsz.: św, bk, jw, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Św 48l.	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	110 85 48	1,1	um um prz	37 29 24	31 27 21	II II I	2 3 3	352 194 88 ---	685 380 170 ---	7,5 7,5 8,5 ---	IIA(1)-50%-1,95 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-0,39
h	1,16				Obr. ew. Gostków (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gz/gzł/ugł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Os, Brz, Jrz 40l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, brz, kl, os na 80%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	80 80	0,4	prz prz luż	34 33	23 22	II III	3 3	87 56 ---	100 65 ---	0,9 1,5 ---	
i	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gz/gzł/ugł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Md 70l, Kl 40l, podsz.: bk, jw, jr, głg, kl na 70%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,6	prz prz um	29 31	25 23	I I	3 3	164 43 ---	120 30 ---	1,5 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	2,50				Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Jaczków (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gżz, porol, P. zad, R. sta.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Md, Brz 60l, Św 25l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Md,Brz 60l. 2-w cz. N d luka 0,21 ha Św 25l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 50	1,2	um um prz	29 25	27 23	I I	22	378 242 ---	945 605 ---	32,5 28,0 ---	TP-2,50
k	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gżz, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 55l, So, Brz 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	40 55	2,1	peł duże	23 35	20 23	I II	22	536 63 ---	460 55 ---	31,4 1,3 ---	TP-0,86
l	3,32				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gżz/gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 140l, So, Brz, Bk 100l, podsz.: bk, jw, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 6l.	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,6	prz prz um	41 43	31 32	II I	2 2	342 30 ---	1135 100 ---	15,8 0,9 ---	IIA-50%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,33 CP-1,33
m	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Masyw Trójgarbu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gżz, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: jrz, bez.c na 10%	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	ŚW	85	0,9	um um prz	32	28	II	3	567	665	13,2 11,3	IIA-50%-1,17 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	18,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gżż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jrz, Ol, Js 15l, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So 80l. So 65l. 2-w cz. W bagno 0,15 ha	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 1 DB 1 MD 2 ŚW	15 15 15 15 10	0,9	um um duże		6 2 3 7 1	I II III I III	22			20,8 18,8 --- 39,6 2,2	CP-18,24
o	15,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> OGw, gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Św 16l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św 60l. 3-w cz. S kępa 0,03 ha Św 60l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 OL 4 BK	16 16 14	0,8	um um duże		7 7 2	II IV II	22			42,4 3,1 --- 45,5 2,9	CP-15,76
p	9,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Św 16l, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 OL 3 BK	16 16 14	0,8	um um duże		7 7 1	II IV III	22			25,2 3,7 --- 28,9 3,1	CP-9,38
r	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Czm.p 16l	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	ŚW	16	1,3	peł duże		6	I	22			15,6 3,3	CP-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Św, Brz, Czr 55l, podsz.: jrż, glg na 30%	90/100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 70	0,4	prz prz luż	28 33	24 25	I II	3 3	92 82 ---	130 120 ---	2,7 3,4 ---	IC-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRb-1,44 PIEL-1,44
t	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 4l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 5 BK MD SO CZR	4 4 50 50 50	0,9				II II	12 3 3 3	7 2 1 ---	10	CW-1,56	
w	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 120l, Md, Św, Brz 95l, Czr, Db, Jw 60l, podsz.: bk, brz, jrż, jw, św na 40%	100 BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,3	prz prz luż	44 49	30 26	II III	3 3	171 10 ---	610 35 ---	6,6 0,2 ---	IIIBU(1)-90%-3,58 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 PIEL-0,36 CW-0,36 CP-1,79
x	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Św 120l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,7	peł duże	25	25	I	22	744	825	38,2 34,4	TP-1,11
y	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Czm.p 20l, podsz.: jrż, bk na 30%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	20 20 20	0,9	um um duże	7 7	7 5 8	I II III	22	10 5 ---	10 5 ---	3,6 0,5 ---	CP-0,80
							PRZES	ŚW	125			33	20	3		15	15	5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 z  -a -b -c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Bk 125l, So, Św, Db 65l, Czm.p 40l, podsz.: jrj, bk, św, lp na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW   PODS BK	4 ŚW 4 MD 2 ŚW	125 65 100	0,4	prz prz um	48 30 38	33 28 30	II I II	2 3 3	121 70 50 ---	405 235 170 ---	810	4,2 4,5 2,3 ---	11,0 3,3	IIIB(1)-50%-3,36 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68 PIEL-1,01 CW-1,01
	78,50 67,82 67,82 1,89 8,79 10,68 78,50 78,50		0,18 0,18 0,18		= 78,68 = 68,00 Obr. ew. Jaczków (0005) = 68,00 Gmina Czarny Bór (042) = 1,89 Obr. ew. Gostków (0003) = 8,79 Obr. ew. Nowe Bogaczowice (0006) = 10,68 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 78,68 Powiat wałbrzyski (21) = 78,68 Woj. dolnośląskie (02)											11560	453.4				
148  a	2,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Witków Śląski (0006) Leśnictwo - Witków (03) min wys npm 427m. max wys npm 670m.  Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, sta.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Jw, Św 90l, Czr, Wb, Bk, Św, Jw 60l, podsz.: lsz, jrj, glg, brz, jw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 CZR 1 OS 1 KL 1 JRZ	90 90 90 90 90 60 60 60	0,7	prz prz um	36 34 35 36 33 28 35 29	25 21 25 26 19 23 22 18	II III II II IV II I III	3 3 3 3 3 3 3 3	60 51 23 33 14 28 23 14 ---	135 115 50 75 30 60 50 30 ---	545	2,5 2,1 0,3 1,4 0,2 1,0 1,6 0,5 ---	9,6 4,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gpż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4!	110 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 MD PRZES SO ŚW MD		4 4 4 90 45 45	0,7				II II	22				PIEL-2,87 CW-2,87 AGROT-0,86 POPR-0,86
c			0,65		RP: L ENERG														
d				0,50	RP. R (R V)														
f				0,78	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	30	0,1		8	9		4			2	
g				0,07	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	90			30	23		3			15	
h				0,17	RP. R (R V)														
i				1,45	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG WB	15 15	0,1					2 2				
j	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gz/gzł/gpż, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jrz, Czr, Jw 70l, Jw 50l, Os 30l, podsz.: kl, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 KL 4 DB 1 BRZ 1 JS	70 90 60 60	0,8	um um prz	36 35 28 31	22 22 20 21	II III II II	22		101 101 19 19 ---	30 30 5 5 ---	0,9 0,6 0,1 0,1 ---	
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzł/ugż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz, Jrz, Bk 45l, podsz.: jw, brz, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 JW	45 30 30	0,9	um um duże	23 15 14	21 14 13	I I I	12		232 26 5 ---	415 45 10 ---	22,9 5,8 1,9 ---	TP-1,79
																240 263	70 470	1,7 30,6 17,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
l				0,61	Gór Kamiennych (VII-7) RP. R (R IVB)														
m			0,26		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	40 30			35 8	7 6		3 4			1 1 ---	2
n				0,01	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	BK JB CZR ŻYW.W	10 10 15 10	0,1									
o				0,10	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW	30	0,1									
p				0,30	Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			31	10		3			1	
r				0,06	RP. R (R IVB)														
s				0,14	RP. R (R IVB)														
t				0,32	RP. Ł (Ł IV)														
w				0,24	RP. PS (Ps IV)														
x				0,64	RP. R (R V)														
y				0,51	RP. PS (Ps IV)														
z				0,01	RP. B-PS (B-Ps IV)														
ax				0,02	RP. ROWY-R (W )		ZAKRZEW (w cz. C)	JB	10	0,1					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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	7,19 7,19 7,19 7,19 7,19		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	5,93 5,93 5,93 5,93 5,93	= 14,03 = 14,03 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 14,03 Gmina Czarny Bór (042) = 14,03 Powiat wałbrzyski (21) = 14,03 Woj. dolnośląskie (02)												1135 [2] (18)	41,9	
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Witków (03) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 427m. max wys npm 643m.														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 160l, So 75l, Os, Db, Jrz, Brz 50l, podsz.: bk, jrz, jw, glg na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	75 75 75 75 50	0,7	prz prz um	29 28 39 30 25	21 19 28 26 21	III III I I I	3 3 3 3 3	66 36 97 31 31	150 85 225 70 70	1,4 2,1 5,2 1,6 3,3		
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Jw 46l, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Db 46l, OP. Płaty roślinności: w cz. C dst.bez	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	46 46	1,6	peł duże	23 20	21 18	I II	32	480 63 543	1295 170 1465	68,9 7,3 76,2 28,2	TP-2,70	
c	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Jrz, Czr, So, Db 40l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	40 40	2,2	peł duże	23 27	21 25	I I	22	571 63 634	2720 300 3020	184,9 11,4 196,3 41,2	TP-4,76	
d			0,50		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	10 10	0,5 0,4			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
158 f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, So, Wb, Os, Db.c 50l, podsz.: jrz, lsz, jw na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Św,Jw,Db 90l. Db,Brz,Jrz 50l.	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,3	peł duże	25 28	23 23	I I	32	538 37 ---	1575 110 ---	72,9 2,5 ---	TP-2,93
g			0,30		<b>RP:</b> L ENERG														
h	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db, Md 50l, podsz.: jrz na 20%	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	50 50	1,2	peł duże	26 28	24 21	I I	22	412 58 ---	1300 185 ---	60,0 8,1 ---	TP-3,15
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz, Jw, Os 60l, podsz.: jrz, jw, bez.c, gfg na 50%	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BK 2 DB 1 JRZ	75 105 105 60 60	0,9	um um prz	30 38 39 28 19	24 26 24 24 16	II III III I IV	3 3 3 3 4	82 97 72 66 15 ---	65 80 60 55 10 ---	0,7 1,0 1,0 1,4 0,2 ---	
j	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb, Czr, Js, Md, So.c 50l, podsz.: śl.t, jrz, brz, bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	50 50	0,9	um um prz	24 25	24 22	IA I	22	285 47 ---	775 130 ---	22,5 5,7 ---	TP-2,72 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
k	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> OGw, iz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Os, Md, Jw 50l, podsz.: jw, śl.t, db na 20%, 1-w cz. SW luka 0,19 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,4	peł duże	26	23	I	22	607	1115	51,6 28,0	TP-1,84 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 l m n o	0,54		1,28		<b>RP: L ENERG</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, iz/gzż, porol, P. zad, R. śmł.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. mjs Jw, Brz, Czir, Db, Wb 50l, podsz.: jw, bk, db, bez.c na 30%</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gz/gzż, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, śł.t, lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Jw,Db 130l.</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz, Śł.t 20l, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Bk,Św 130l. Brz 70l. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha Bk,Św 130l. Brz,Lp 70l. 3-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk,Św 130l. Brz 70l. 4-w cz. C kępa 0,22 ha Bk,Św 130l. Brz 70l. 5-w cz. E kępa 0,42 ha Bk,Św 130l. Brz 70l., <b>OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt</b></b>	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,3	peł duże	25	23	I	22	559	300	14,0 25,9	TP-0,54
	0,56					110 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	18 15	0,8	um um prz		5 4	I I	22		0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,56	
	7,02					120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 JW 2 MD	20 20 20 20	1,1	peł duże	7 7 11	6 7 12	III I I	22	5 5 25 --- 35	35 35 175 --- 245	3,2 16,0 20,2 --- 39,4 5,6	CP-7,02
							PRZES	DB JW	130 130			38 39	24 30		3 3	18 25 --- 43			
							PRZES	DB BK ŚW BRZ LP	130 130 130 70 70			45 48 48 41 38	28 27 28 26 25		3 3 3 3 3	55 110 30 20 50 --- 265			

Oddz. 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
158 p	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gz/gzż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jrz, Głg, Js 20l, podsz.: brz, os, jrz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Św,Bk 130l. Bk,Kl,Brz 100l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 DB	20 20 20	0,8	um um duże	10 10 2	I I IV	22				1,3 --- 1,3 1,0	CP-1,27
r	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, pygżk/gzżk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Czir 90l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, jw na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 KL 2 BK	90 90 90	0,6	prz prz um	47 41 39	29 28 27	I II II	3 3 3	112 93 47 --- 252	30 25 15 --- 70	0,5 0,5 0,2 --- 1,2 4,3	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,88 30,88 30,88 30,88 30,88		2,32 2,32 2,32 2,32 2,32		= 33,20 = 33,20 Obr. ew. Lubomin (0005) = 33,20 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 33,20 Powiat wałbrzyski (21) = 33,20 Woj. dolnośląskie (02)											11613	569.9		

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
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 669m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gżż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wśś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 65l, Os, Gb 80l, Czc 50l, Św 110l, podsz.: bez.c, gb, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 OL 1 GB 1 DB.C	65 65 110	0,6	prz prz um	21 23 52	19 19 21	IV III IV	4 4 3	111 14 18 ---	145 20 25 ---	2,3 0,6 0,4 ---	2,5	IVD-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
b	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 10%, <b>Info:</b> 9190-100%;	120 BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW 5 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD 2 DB	100 100 100 100 120	0,6	prz prz um	30 30 30 32 44	24 24 26 25 25	III III III III III	2 2 2 2 2	111 20 30 20 50 ---	225 40 60 40 100 ---	3,5 0,7 0,9 0,4 1,1 ---	3,3	AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
c	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> OGw, gżż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wśś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 105l, Jw, Bk, Brz 50l, podsz.: jrz, gb, lsz, bez.c na 30%, <b>Info:</b> T23:18,19,20,21	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 MD 3 ŚW 2 DB.C	105 105 105	0,8	um um prz	39 35 52	30 31 28	II II II	2 2 2	171 160 80 ---	390 365 180 ---	3,4 4,5 2,3 ---	4,5	IVD-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> BRK, gp/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 105l, Bk 45l, <b>Info:</b> 9170-72%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 BK 1 GB 1 DB 1 DB.C 1 BRZ	105 105 105 105 105 105	1,0	um um duże	40 36 33 34 35 51 36	29 30 29 26 27 28 26	II II II II II II II	2 2 2 2 2 2 2	131 137 46 51 51 51 34	170 180 60 65 65 65 45	1,5 2,2 0,9 0,8 0,8 0,8 0,3	5,6	
f	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> OGw, pyg/gpyi/gpyiż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 80l, Db, Jw 105l, podsz.: bez.c, glg, czr, wb, gb, jr, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E prw.wyn, <b>Info:</b> T22:36;T23:58,65	120 OL-JS (zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	105 80	0,9	um um duże	38 26	32 20	I IV	2 3	365 23 ---	420 25 ---	2,3 0,3 ---	2,6 2,3	
g	4,30				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chelmcza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> OGw, pyg/gpyi/gpyiż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Wb 55l, podsz.: czm, bez.c, glg na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C ścz.prz, <b>Info:</b> T22:36;T23:58,65	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OS 2 JW 1 JS 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55 55 55	0,9	peł b duże	22 32 25 25 23 26	20 27 24 23 20 24	III I I I II I	4 3 3 3 4 3	75 80 55 30 25 30 ---	320 345 235 130 110 130 ---	6,6 6,7 8,8 2,7 3,6 2,5 ---	7,2	TP-4,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159																				
h	1,65				Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chełmca <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st łąg W, <b>Gl.</b> OGw, pyg/gpyi//gpyiż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 125l, Jw 90l, Bk, Js 50l, podsz.: gtg, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE prw.wyn, <b>Info:</b> T22:36;T23:58,65	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 MD 1 JS 1 JW	125 125 125 125 125	0,7	prz prz um	37 45 40 40 33	28 30 29 29 25	III II III I III	2 2 2 2 2	108 114 46 34 28 ---	180 190 75 55 45 ---	2,0 1,7 0,5 0,3 0,6 ---	5,1 3,1	
i	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca, Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chełmca <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st łąg E, <b>Gl.</b> OGw, pyg/gpyi//gpyiż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 55l, podsz.: bez.c, lsz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, w cz. C śnż.wsn, <b>Info:</b> T22:36;T23:58,65	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 JS 1 OS 1 OL	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	26 24 25 32 22	24 23 24 27 20	I I I I III	12 12 12 12 12	95 55 50 40 20 ---	165 95 85 70 35 ---	6,1 2,8 1,8 1,4 0,7 ---	12,8 7,4	TP-1,74
j	3,72				Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Jw, Wz 100l, Brz 80l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn	110 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 MD 2 DB	100 100 100	0,7	um um prz	40 39 36	28 27 24	II III III	2 2 2	126 86 45 ---	470 320 165 ---	7,5 3,2 2,6 ---	13,3 3,6	IVD-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l m n o -a -b				0,06 0,06 0,05 0,05 0,12 0,39 0,10	Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chełmca RP. R (R VI)  Obszar Natura 2000: PLH020057 Masyw Chełmca RP. R (R V)  RP. R (R IIIB)  RP. R (R IVA)  RP. R (R IIIB)  Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	19,46 3,72 15,74 19,46 19,46 19,46		0,49 0,49 0,49 0,49	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 20,29 = 4,06 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 16,23 Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) = 20,29 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 20,29 Powiat wałbrzyski (21) = 20,29 Woj. dolnośląskie (02)												5905	92.1	
160 a	2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 660m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chełmca, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chełmca  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st łag W, GI. OGw, gz/gzż, SP. 91E0(), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Bk 60l, podsz.: czm, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, w cz. C waw.wil, w cz. N pet.eur, Info: T22:36;T23:18,19,20,58,65	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 JS 2 OL.S 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 JS	60 60 60 60 60 60 110	0,8	um um duże	25 26 22 28 19 22 40	23 24 19 23 19 19 28	I I III I III III II	12	55 55 50 45 25 15 30	135 135 120 110 60 35 75	4,2 2,4 2,2 3,8 1,1 0,6 0,4	TP-2,43
						NAL	7 JW 3 JS	5 5	0,2					22	275 670	670	14,7 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
160 b	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: jrz, czm, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, <b>Info:</b> T22:36;T23:18,19,20,58,65	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OS 1 JS	40 40 40 40 40 40	1,3	peł duże	20 21 21 25 30 22	19 20 I I I I	I I I I I I	12 12 12 12 12 12	113 30 36 30 42 30 ---	710 190 225 190 265 190 ---	52,4 5,9 15,4 7,2 8,9 7,2 ---	TP-6,29
c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk 125l, Jw 80l, Db, Bk, Ol 50l, <b>Info:</b> T23:18,19,20,21,58	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 DB	125 125 125	0,7	prz prz um	39 42 49	28 29 27	III III III	2 2 3	186 96 30 ---	195 100 30 ---	2,2 0,6 0,3 ---	IIA(1)-30%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
d	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, skp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Js, Brz, Jw 32l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha Ol 40l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S peł.eur, w cz. N zmt.jes, w cz. N peł.eur, w cz. SE śnż.wsn, <b>Info:</b> T23:18,19,20,58	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	32 32	1,2	peł b duże	16 12	16 17	I II	12 12	154 59 ---	340 130 ---	36,5 5,2 ---	TW-2,22
							PODR	BK	20	0,1			4		12			3,1 3,0	
							PODR	JW	15	0,1		4		12					
							NAL	9 JS 1 JW	5 5	0,2				12					
							PRZES	OL DB	90 130			33 54	23 20	3 3			20 7 ---		41,7 18,8
																	27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
160 f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gz//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 80l, Js 90l, podsz.: bez.c, głg, brz, jw na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 JS 1 JW 1 BK	70 70 70 70 80	0,8	um um duże	29 30 29 29 29	25 26 27 26 24	II I I I II	3 3 3 3 3	148 60 60 32 32 ---	170 70 70 35 35 ---	2,3 0,9 0,9 0,9 0,8 ---	5,8 5,0		
-a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK 4 ŚW	10 10	0,1			2 2		12 12						
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	6 BK 4 JW	5 5	0,2					12						
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,37 = 13,37 Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) = 13,37 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 13,37 Powiat wałbrzyski (21) = 13,37 Woj. dolnośląskie (02)											3642	162,3				
161 a	7,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chelmiec 3 (0003) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 837m. Obszar chronionego krajobrazu: Kopuły Chelmcza, Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	65 65 65 65 65	0,6	prz prz um	30 30 25 34 23	26 25 22 27 22	I I II I I	3 3 3 2 4	175 46 32 28 23 ---	1390 365 255 220 180 ---	18,3 5,2 8,2 4,2 5,1 ---	41,0 5,2		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 65l, Jw 40l, podsz.: lsz, czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Ol,Jw,Js 50l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. C śnż.wsn, w cz. C prw.wyn, w cz. C waw.wil, w cz. E lil.złt, w cz. NE śnż.wsn, <b>Info:</b> T22:36;T23:65		PODR	ŚW	20	0,1				4		12					
							NAL	6 JW 4 BK	5 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	
161 b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//gz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js 60l, Ol, Brz 105l, podsz.: lsz, glg na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, w cz. S śnż.wsn, w cz. C prw.wyn, w cz. C zmt.jes, <b>Info:</b> T22:36;T23:65	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JS 2 JW 1 ŚW	105 105 105 60	0,8	um um prz	32 34 30 20	28 28 26 18	III I III III	2 2 2 3	165 108 63 23 ---	250 165 95 35 ---	3,3 0,9 1,6 1,4 ---	7,2 4,8	
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>Gl.</b> OGw, gzż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Jw 130l, Js, Jw, Os, Bk 75l, <b>Info:</b> T22:36;T23:18,19,20,58,65	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB	75 75 75 130	0,7	prz prz um	31 33 30 49	30 28 27 29	I II I II	2 2 2 2	297 51 26 41 ---	405 70 35 55 ---	9,4 1,1 0,4 0,5 ---	11,4 8,4	TP-1,36
d	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gzż/głz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 70l, <b>Info:</b> T23:11,12,13,18,19,20,21	100 BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 SO	115 115 115 115	0,6	prz prz um	36 39 42 34	28 32 30 28	III II II I	2 2 2 2	161 50 60 30 ---	400 125 150 75 ---	4,7 0,9 1,9 0,8 ---	8,3 3,3	IIA(1)-50%-2,48 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,49
							PODR	9 BK 1 JW	15 15	0,2					12					
							NAL	6 JS 2 JW 2 BK	5 5 5	0,2					22					
							PODR	6 BK 4 BK BK	10 15 5	0,6 0,2					12 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
161 f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> OGw, gżz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 95I, <b>Info:</b> T23:11,12,13,18,19,20,21,58	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 MD 2 ŚW	95 95 95	0,8	um um duże	37 36 34	30 33 31	I I I	2 2 2	252 86 126 --- 464	430 145 215 --- 790	6,6 1,5 3,0 --- 11,1 6,5	IIA(1)-50%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 CP-0,86
g	0,29				Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> Mt, ms/tn//gz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Brz, Czr, Jw 95I, podsz.: czm, lsz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, <b>Info:</b> T22:36;T23:65	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 60	0,7	prz prz um	32 23	22 20	III III	3 4	213 40 --- 253	60 10 --- 70	0,7 0,2 --- 0,9 3,1	
-a			0,10		Gmina Szczawno-Zdrój (031) Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,08		Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) <b>RP:</b> ROWY														
	15,28 0,29 0,29 14,99 14,99 15,28 15,28		0,18 0,08 0,08 0,10 0,10 0,18 0,18		= 15,46 = 0,37 Obr. ew. Lubomin (0005) = 0,37 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 15,09 Obr. ew. Chełmiec 3 (0003) = 15,09 Gmina Szczawno-Zdrój (031) = 15,46 Powiat wałbrzyski (21) = 15,46 Woj. dolnośląskie (02)											5130	79.9		

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
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 684m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza														
a	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gpyi/gpyiżk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, śl.t, jrz na 40%	80 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 MD	20 20 20	0,6	um um duże	12 10 13	12 9 11	III I I	13	15 10 5 ---	40 30 15 ---	2,9 12,6 1,6 ---	TW-2,76 AGROT-0,55 POPR-0,55
b	7,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gpyi/gpyiżk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Czr 20l, podsz.: wb, głg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol,Ol,So 80l. Brz 90l. Bk 130l. Db 100l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Ol 80l. Db 100l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 80l. Db 100l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE śnż.wsn, <b>Info:</b> T23:58	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 OL 1 JW 1 JS	20 20 20 20 20	0,7	prz prz luź	10 13 11	9 12 11	I I III I II	23	10 20 15 ---	75 150 115 ---	34,7 17,5 7,9 ---	TW-7,60 AGROT-0,76 POPR-0,76
c	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Jw, Js 55l, Bk 120l, podsz.: jw, bk, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, <b>Info:</b> T22:36;T23:58,65	120 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 3 OL 1 DB	100 80 120 120	0,6	prz prz um	32 30 45 55	28 25 27 26	I II I III	3 3 3 3	114 64 119 30 ---	205 115 215 55 ---	1,3 1,4 1,5 0,6 ---	4,8 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	6,71				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Jw, Db 100l, Os, Brz 40l, podsz.: jrz, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Jw,Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 10l., <b>Info:</b> 9170-100%;;T23:11,12,58	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	100 100 100	0,5	luż	38 55 40	31 31 31	II I II	3 3 3	232 50 20 ---	1555 335 135 ---	21,6 4,8 1,3 ---	IVD-50%-6,71 CP-4,70
f	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 110l, <b>Info:</b> 9170-100%;;T23:18,19,20,21	110 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB	110 110	0,7	prz prz luż	45 40	30 29	II II	2 2	312 40 ---	520 65 ---	7,2 0,8 ---	IVD-40%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁ OŻ-0,50 CP-0,67
g	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z3, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> AUj, gz/uk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 MD 1 JW 2 JW 1 BK	32 32 32 32 45 45	0,8	um um duże	15 11 14 13 19 16	15 10 15 13 18 14	I II II I I II	12	77 6 18 6 42 12 ---	250 20 60 20 135 40 ---	26,6 1,5 3,3 3,0 7,5 2,8 ---	TW-3,23
															161	525	44,7 13,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162																			
h	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 56l, Jw, Bk 80l, podsz.: jrz, jw na 20%, <b>Info:</b> T23:18,19,20	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 2 ŚW 1 MD	56 56 56 56	0,8	um um duże	25 25 26 28	22 22 24 25	I I I I	12	120 45 80 30 ---	425 160 285 105 ---	15,4 5,8 10,9 2,5 ---	TP-3,56
i	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gżz/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, jw na 20%	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 JW 2 BK 1 MD 1 JW 1 BK 1 BK	32 32 32 32 45 45 65	0,8	um um duże	14 14 11 17 18 18 28	14 14 10 15 17 17 23	I I II II I I I	12	30 18 12 18 18 18 36 ---	85 50 35 50 50 50 100 ---	8,9 7,7 2,6 2,9 2,8 2,8 2,8 ---	TW-2,78
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Lubomin (0005) = 30,43 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 30,43 Powiat wałbrzyski (21) = 30,43 Woj. dolnośląskie (02)											5585	228.1		

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
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 839m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmca														
a	11,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> OGw, gpż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Brz, Md 45l, Lp 80l, Św 30l, podsz.: lsz, jw na 40%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Jd 12l., <b>Info:</b> T23:18,19,20	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 JS	45 45 45	0,9	um um prz	26 28 26	23 25 24	IA I I	13	174 102 20 ---	1930 1130 220 ---	64,4 62,5 6,7 ---	TP-11,10 CP-5,55
b	5,31				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gzz//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 110l, Db 130l, Św, Bk 50l, 1-w cz. E od gnia 0,11 ha Jd 8l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW 2 BK 1 BK	110 14 8 8 8 18 25	0,5 0,6	luż	36 2 1 1 1 3 6	30 2 1 1 1 3 6	II 12	2	332 ---	1765 ---	19,2 3,6	IVD-50%-5,31 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-3,19
c	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmca <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gzz//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	28	24	I	22	419	365	16,8 19,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 d	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gzz//ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 8l	120 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 ŚW	15 15 8 8 30 30	0,9	um um duże		3 3 1 4 9 10	I II I II II II	22		10	10	0,3 0,6 1,9 --- 2,8 2,6	CP-1,08
f	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gzz//ugz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Jw, Md 50l, Jw 100l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	50 80 40	0,9	um um duże		25 35 18	23 29 19	I I I	32	337 66 26 ---	420 80 30 ---	19,3 1,7 2,2 ---	TP-1,24
g	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gzz//ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, So 100l	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	100 20 10	0,8 0,1	prz prz um		39 6 2	32 6 2	I I I	3 12	614	735	9,1 7,6	IIA(1)-30%-1,20 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chełmca <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gzz//ugz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Bk 5l.	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um duże		32	29	I	22	628	950	25,1 16,6	TP-1,51 PIEL-0,16 CW-0,16

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	
163																				
i	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRK, gzz//ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Św 60l.	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 BK 2 ŚW 1 JD BK DB ŚW	20 6 6 120 120 60	0,9	um duże		4 1 1	II I I	12  3 3 3					CP-1,13
j	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRK, gzz//ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Bk, Db 95l	100 BK-ŚW (zg) 20	DRZEW  PODR	ŚW  BK	95 10	0,6 0,1	prz prz luż	35 2	27 2	II  12	3 12	376	265	4,1 5,9	IIA(1)-40%-0,70 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42	
-a			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Lubomin (0005) = 24,45 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 24,45 Powiat wałbrzyski (21) = 24,45 Woj. dolnośląskie (02)											7966	233,9			
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 832m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza															
a	8,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRK, gzz//ugz, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Md, Bk, Czr, Db, Os 47l, Jw, Bk, Ol 100l, Brz 90l, podsz.: bez.c, brz, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Bk,Jw,Ol 100l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz 90l. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, w cz. NE lil.złt, <b>Info:</b> T22:34;T23:58	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 JW 1 BRZ	47 47 47 47	1,1	um um duże	23 22 19 21	19 21 19 20	I I I I	22	168 126 28 28 ---	1425 1065 235 235 ---	47,5 54,7 12,0 5,9 ---	TP-8,47	
																350	2960	120,1 14,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
b	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzż//ugż, P. mszc, R. jeż.spe, nar.spe, D. mjs Db, Jw 105l, podsz.: bez.c, jrz, bk na 30%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	105	0,9	prz prz um	38	30	II	2	594	910	11,2 7,3	IIA-30%-1,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
c	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, Św 10l, podsz.: brz na 10%	110 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	16 40	0,9	um um duże	16	4 14	I II	12	15	30	2,2 --- 2,2 1,2	CP-1,86 PRZEST
d	6,09				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 100l, 1-w cz. NW od gnia 0,51 ha Bk 5l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Md 60l. 3-w cz. E od gnia 0,49 ha Jd,Bk 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Jd 5l.	100 BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,6	prz prz um	32	30	II	2	393	2395	33,3 5,5	IVD-40%-6,09 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-1,83 CW-1,83
f	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gzż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Db 80l, Brz 65l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um duże	25	22	II	22	440	1255	40,6 14,2	TP-2,85
g	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gzż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 55l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 MD	55 80 80	1,0	um um duże	22 32 38	20 27 27	II II II	22	230 179 39 ---	315 245 55 ---	13,5 5,4 0,7 ---	TP-1,36
																448	615	19,6 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
h	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Bk, Brz 90l, Bk 120l, podsz.: bk na 10%	100 BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90	0,8	um um prz	36	31	I	2	602	975	15,6 9,6	IIA(1)-30%-1,62 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
i	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gzż//ugż, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, So 70l	100 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	70 70	1,0	peł duże	32 30	28 24	I II	22	591 45 ---	815 60 ---	21,6 0,8 ---	TP-1,38
j	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gzż//ugż, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św 23l. 1 szt.	100 BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 JS	40 40 40 40	1,6	um um duże	20 18 17 16	16 17 16 16	I I II II	13	209 131 35 17 ---	475 295 80 40 ---	19,7 20,2 2,5 2,6 ---	TP-2,27
k	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Kopyły Chelmcza RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md 15l, So, Bk 25l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 3 BK 2 ŚW	15 15 5 5	1,0	prz prz luż		4 4	I I I I	12			2,0 ---	CP-1,00 PIEL-1,00 CW-1,00
							PRZES	BK JW DB	115 115 115			50 54 50	29 30 23		3 3 3		40 20 10 ---	2,0 2,0 1,0	
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d			0,11 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Lubomin (0005) = 29,99 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 29,99 Powiat wałbrzyski (21) = 29,99 Woj. dolnośląskie (02)												11005	312	
164A a	16,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Lubomin (0005) Leśnictwo - Biały Kamień (04) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 426m. max wys npm 722m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020057 Masyw Chelmcza  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, gzż//ugż, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Db, Oi 5l, 1-w cz. NE kępą 0,31 ha Db 100l. Js 70l. 2-w cz. E remiza 0,70 ha Gr,Jrz,Czr 16l. 3-w cz. N remiza 0,55 ha Gr,Jrz,Czr 16l. 4-w cz. W remiza 0,86 ha Gr,Jrz,Czr 16l. 5-w cz. E remiza 0,75 ha Głg,Gr,Jw 16l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 1 DB 1 SO 1 MD 1 JS	16 16 16 16 16 16	0,7	um um duże		6 5 5 5 7 6	I I II I II I	12			11,7 1,4 7,2 7,7 3,6 --- 31,6 1,9	CP-16,46 AGROT-1,00 POPR-1,00
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46				= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Lubomin (0005) = 16,46 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 16,46 Powiat wałbrzyski (21) = 16,46 Woj. dolnośląskie (02)												23	31,6	