



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA KAMIENNA GÓRA  
OBRĘB LUBAWKA**

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

**Opisy taksacyjne lasu**

wg stanu na 1.01.2019 r.



**Brzeg 2019 rok**



**PODZIAŁ NADLEŚNICTWA KAMIENNA GÓRA OBRĘB LUBAWKA NA LEŚNICTWA**

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezales.	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
<b>Obręb Lubawka</b>						
<b>9 BORÓWNO</b>	1-32, 335-343	905,49	24,09	929,58	17,79	947,37
<b>10 CZARNY BÓR</b>	33-76, 106-107	1047,96	25,36	1073,32	13,32	1086,64
<b>11 GRZĘDY</b>	77-105A	796,85	18,06	814,91	14,77	829,68
<b>12 DOBROMYŚL</b>	184-223, 225-227	854,53	23,61	878,14	6,65	884,79
<b>13 KRZESZÓW</b>	108-139, 143, 145, 162-168	889,49	33,85	923,34	21,82	945,16
<b>14 LUBAWKA</b>	140-142, 144, 146-161, 169-183, 247A	843,03	26,87	869,90	38,58	908,48
<b>15 PODLESIE</b>	244-278, 282-294	888,84	35,38	924,22	9,04	933,26
<b>16 BŁAŻEJÓW</b>	279-281, 295-327	787,79	38,44	826,23	9,08	835,31
<b>17 CHEŁMSKO</b>	224, 228-243, 328-334, 344-351	989,08	21,59	1010,67	18,88	1029,55
<b>Razem</b>		8003,06	247,25	8250,31	149,93	8400,24

\* - bez gruntów stanowiących współwłasność





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 526m. max wys npm 587m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRb, pygż/upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Brz, Bk 98l, Brz, Db 35l, Bk, Brz, Kl 25l, pods.: jrz, brz, bez.c na 50%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	ŚW 4 ŚW 3 BK 1 MD 2 ŚW	98 11 11 11 18	0,3 0,4	luż	38 3 2 3 5	30 II 3	3 11	193 735	10,8 2,8	IVDU-90%-3,82 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-1,53		
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Os, Jw 50l, pods.: jrz, bez.c, jw na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	50 50 50	0,9	prz prz um	26 25 28	24 23 25	I IA I	22	191 98 60 --- 349	335 170 105 --- 610	15,5 5,0 2,9 --- 23,4 13,3	TP-1,76
c	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRb, pygż/upyk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, So 28l, pods.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 MD 1 BRZ 1 JW	28 28 28 28 28	0,9	um um prz	16 9 17 13 13	15 10 16 15 14	I I I I I	22	41 14 47 20 7 --- 129	205 70 235 100 35 --- 645	30,1 8,4 15,1 5,0 2,8 --- 61,4 12,3	TW-5,00
d			0,30		RP: SKŁAD DR														
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/upyk, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 53l, pods.: bez.c, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 MD 1 SO 1 OL	53 53 53 53 53	1,0	um um prz	26 25 29 26 22	26 24 27 21 22	I I I I II	22	188 54 70 32 38 --- 382	345 100 130 60 70 --- 705	14,5 4,0 3,3 1,7 1,4 --- 24,9 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			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	
g	0,85				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Md 20l, podsz.: brz, jrż na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 4 BK	20 20 10	0,9	prz prz luż		7 5 1	I II II	22				1,0 --- 1,0 1,2	CP-0,85
h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80l, Jw, Db 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	80 115	0,9	um um prz	32 38	29 31	I II	3 3	584 60 --- 644	600 60 --- 660	12,4 0,7 --- 13,1 12,7	TP-1,03	
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jw 65l, podsz.: św, jrż na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB.C 1 OS 3 ŚW	51 51 51 65	0,9	prz prz um	25 28 25 28	24 24 24 27	I I I I	21	193 27 38 161 --- 419	120 15 25 100 --- 260	5,4 0,6 0,5 3,0 --- 9,5 15,3	TP-0,62	
j	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, sta.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,48 ha Św 115l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. S dśt.bez	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 MD 1 BK ŚW ŚW	4 4 4 20 115 60	0,9				I I II I	12			140 60 --- 200	PIEL-4,47 CW-4,47	
k	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Os, Jw, Wz, Czr 26l, podsz.: jrż, bez.c, brz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BRZ	26 26 26 26	1,4	um um duże	13 14 13 11	12 13 12 13	I II IA I	22	47 47 47 20 --- 161	85 85 85 35 --- 290	15,3 7,2 6,9 2,0 --- 31,4 17,3	TW-1,82	
l			0,04		<b>RP:</b> L ENERG															
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<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
1																			
	21,21		0,56		= 21,77												4105	175,5	
	21,21		0,56		= 21,77 Obr. ew. Czarny Bór (0002)														
	21,21		0,56		= 21,77 Gmina Czarny Bór (042)														
	21,21		0,56		= 21,77 Powiat wałbrzyski (21)														
	21,21		0,56		= 21,77 Woj. dolnośląskie (02)														
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 513m. max wys npm 597m.														
a	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyzk/upyk, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, wch.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz na 10%	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	20 45	0,7	prz prz luź	8 24	9 20	II II	22	50 45 ---			
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyzk/upyk, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	prz prz luź	25	21	I	21	278	55	3,1 15,5	
c	0,97				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, płp/pygż, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Jw, Brz 51l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	51	0,9	um um prz	26	23	I	32	392	380	17,0 17,5	
d	0,75				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyzk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Bk, Brz 45l, podszt.: jrz, jw na 20%	120 ŚW (niezg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 KL 1 OS	45 45 45 45	0,9	prz prz um	16 16 18 20	15 16 17 19	II I I II	23	82 38 38 27 ---	60 30 30 20 ---	2,7 1,6 1,6 0,6 ---	6,5 8,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
2 f	2,28				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 30l, mjs Bk, Db 85l, Js, Czr, Brz, Kl 45l, Db 130l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 20%	80 KDO JD-BK-ŚW DRZEW (cz zg) 30											109 250 190 190 15 ---	250 190 190 35 ---	2,0 3,9 3,8 1,9 ---	IVD-10%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 PIEL-0,68 CW-0,68
g h	0,93			0,34	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. N KOP (N ) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRb, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 35l, podsz.: jrz, bez.k na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW				um prz						76 69 14 14 14 14 ---	70 65 15 15 15 15 ---	6,2 3,1 0,9 1,4 1,4 0,9 ---	TW-0,93
i	2,14				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyzk/upyk, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Db, Brz, Kl, Bk 92l, Bk 130l, podsz.: jw, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	92	0,9	prz prz um						673 1440	21,9 10,2		
j	2,75				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyzk/upyk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	3 3	1,0									PIEL-2,75 CW-2,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 k  l  m ~a ~b	7,97  2,36				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRb, pygż/upyk, P. szch, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Bk, Md 110l, Brz 90l, Jw, Św, Czr, Kl 55l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z2, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, pygż/upyk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 51l, 1-w cz. SE luka 0,03 ha 2-w cz. W luka 0,24 ha  Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 ŚW (zg) 30  100 ŚW (zg)	KO DRZEW  PODS  DRZEW	ŚW  8 ŚW 2 BK  5 ŚW 2 MD 2 SO 1 DB	110  5 5  51 51 51 51	0,5  0,3  0,9	luż  prz prz um	36  26 27 23 20	28  25 26 21 18	III  I IA II	3  21	263  193 59 64 21 ---	2095  455 140 150 50 ---	25,0 3,1  20,4 3,8 4,3 1,8 ---	30,3 12,8	PIEL-2,39 CW-2,39
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 21,34 Gmina Czarny Bór (042) = 21,34 Powiat wałbrzyski (21) = 21,34 Woj. dolnośląskie (02)											5765	129,3			
2A a	1,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 481m. max wys npm 515m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. AUi, pjp/pygż, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 40% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, brz, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 JW 1 OS 1 ŚW 2 MD 1 ŚW	25 25 25 25 25 35 18 18	0,7  prz prz luż	13 9 8 10 15 16 11	12 12 8 11 14 15 10 9	I II III I I I I I	32	14 14 3 20 20 14 ---	20 20 5 25 25 20 ---	3,7 1,1 0,1 0,6 1,6 2,3 2,1 0,2 ---	11,7 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2A b	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, So, Kl, Jw, Bk, Jd, Lp, Md, Db 115l, Kl, Jw, Brz 70l, Jw, Bk, Jrz 35l, podsz.: jrz, brz, jw na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	140 115 90	0,7	prz prz luż	48 41 34	33 32 30	II II I	3 3 3	188 139 159 ---	765 565 645 ---	7,0 6,1 10,4 ---	IVD-10%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22 CW-1,22
c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gl/gs, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Lp, So.c, Bk, Md 120l, Jw 30l, podsz.: jw, jrz, bez.k na 60%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW 5 ŚW 5 BK	140 3 3	0,3 0,6	luż	55	33	II	3	198	255	2,3 1,8	IIBU-90%-1,29 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,77 CW-0,77
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 130l, podsz.: os, jw, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,42 ha Św 8l. 2-w cz. S d luka 0,18 ha Św 8l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 BK	40 25 25 25 25 25	0,7	prz prz luż	16 12 12 10 10 10	16 14 12 11 11 8	III I I II I I	22	83 41 7 14 3 ---	115 55 10 20 5 ---	3,5 3,4 2,0 1,1 0,6 0,6 ---	
f	1,14				<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 łag N, <b>GI.</b> BRK, ptp/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Kl, Js 90l, Kl, Gb 55l, lwa 25l, podsz.: gb, brz, os na 50%	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BK 1 DB.C 1 GB	120 120 120 120 90	0,6	prz prz luż	46 45 42 54 35	31 33 32 32 26	II II II I II	3 2 3 3 3	129 119 30 40 25 ---	145 135 35 45 30 ---	1,4 1,5 0,4 0,4 0,5 ---	IVD-50%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,46
	9,21 9,21 9,21 9,21 9,21				= 9,21 = 9,21 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 9,21 Gmina Czarny Bór (042) = 9,21 Powiat wałbrzyski (21) = 9,21 Woj. dolnośląskie (02)											2940	52,9		

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
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Borówno (0001) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 506m. max wys npm 582m.														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp//ugż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Brz, Md, Bk 43l, podsz.: św, jrjz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JW	43 43	1,0	um um prz	22 19	21 21	I I	22	262 38 ---	455 65 ---	27,1 4,1 ---	TP-1,73	
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre, GI. OGw, gp//ugż, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Js, Dg, So, Bk, Czc 74l, Św, Md, Jw 115l, podsz.: brz, jrjz, os na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 JW	74 74 74	0,2	luż	31 39 33	28 32 26	I I I	3 2 3	94 20 10 ---	535 115 55 ---	12,8 1,8 1,3 ---	IVDU-80%-5,67 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-1,70 CP-2,84	
c	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp//ugż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Jrz, Js 50l, Św 35l, podsz.: św, jw, jrjz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 JW 1 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 JW	60 60 50 50 50 40	1,0	um um prz	26 29 27 33 22 19	25 27 25 27 23 19	I I I I I I	22	97 54 86 32 27 32 ---	725 405 640 240 200 240 ---	23,0 13,9 29,7 6,6 4,6 17,6 ---	TP-7,47	
															328	2450	95,4 12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	6,31				<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, <b>Gl.</b> BRk, gp//ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Bk 90l, Bk 45l, Md 23l, podsz.: brz, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	115 115	0,2	luż	40 52	35 36	I I	2 1	109 35	690 220	6,5 1,6	IVDU-80%-6,31 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-1,26 CP-5,05
f g	2,81			0,91	<b>RP:</b> R (R IVB)	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 DB 1 ŚW	24 24 24 24	0,9	um um prz	8 14 10 11	10 13 10 12	I I II I	22	2 45 5 5 ---	5 125 15 15 ---	7,9 10,5 2,5 3,2 ---	CP-P-2,81
h	1,86				<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 śre, <b>Gl.</b> BRk, gp//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Js, Brz 24l, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 JW	36 36 44	1,1	prz prz um	16 18 20	16 19 18	I I I	12	158 28 21 ---	295 50 40 ---	16,1 4,3 2,3 ---	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<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	
3																				
	25,85		0,74	0,91	= 27,50												5130	197,4		
	25,85		0,74	0,91	= 27,50 Obr. ew. Borówno (0001)															
	25,85		0,74	0,91	= 27,50 Gmina Czarny Bór (042)															
	25,85		0,74	0,91	= 27,50 Powiat wałbrzyski (21)															
	25,85		0,74	0,91	= 27,50 Woj. dolnośląskie (02)															
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Borówno (0001) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 507m. max wys npm 573m.															
a	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, gp/ugż, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db, Jw 85l, Os, Brz, Js 50l, podsz.: brz, jrz, jw na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 1 MD 2 ŚW 4 JW	120 120 85 50	0,4	luż	44 48 36 22	33 34 30 21	II I I I	2 2 3 4	79 20 59 40	695 175 520 355	7,5 1,2 9,5 15,7	IVD-50%-8,82 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-0,88 CP-4,41	
							PODR	2 BK 2 JW 1 BK 2 BK 3 BK	25 25 35 19 15	0,4			9 9 10 5 3		22		198 1745	33,9 3,8		
							PODS	9 BK 1 JD	6 8	0,1					11					
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st lag N, GI. BRK, gp/ugż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Brz, Bk 38l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 ŚW 3 JW	38 38 50	1,1	prz prz um	18 22 23	20 21 21	I I I	13	96 28 83	240 70 210	20,4 5,3 9,3		
																207	520	35,0 13,9		
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, gp/ugż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 125l, Jw, Bk, Kl 75l, Bk 100l, Bk, Md, Św, Wb 30l, podsz.: brz, jrz, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Jw 50l. Js I.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	100	0,3	luż	38	31	II	2	193	670	9,3 2,7	IVDU-90%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,69 CP-2,42	
							PODR	2 JW 3 BK 3 JW 2 ŚW	30 14 14 14	0,5			9 3 4 4		22					
							PODS	9 BK 1 JD	7 7	0,2					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
4 d	0,85				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRk, gp//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr, Brz 35l, podsz.: jw na 10%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 JW 2 BK	35 35 35 35	1,1	prz prz um	16 18 17 15	17 19 18 16	I I I I	22	76 41 28 28 ---	65 35 25 25 ---	3,7 3,1 2,6 2,6 ---	12,0 14,1
f	0,68				<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 śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gp//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jw na 10%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JW	37 37 37	1,1	prz prz um	17 16 18	17 17 18	I I I	12	145 28 14 ---	100 20 10 ---	5,2 1,7 0,9 ---	7,8 11,5
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,32 16,32 16,32 16,32 16,32		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Borówno (0001) = 17,35 Gmina Czarny Bór (042) = 17,35 Powiat wałbrzyski (21) = 17,35 Woj. dolnośląskie (02)											3215	98		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 484m. max wys npm 537m.														
a	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, p/p/upyz, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Bk, Os, Kl, Św 45l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 MD 1 JW	35 35 35 35 35 35 35	1,4	um um duże	18 15 13 17 17 20 15	18 14 14 19 18 19 17	I II I II I I I	22	83 34 14 34 14 14 34	1035 425 175 425 175 175 425	91,4 28,6 19,1 15,2 6,6 8,1 46,5	TW-12,48
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, p/p/upyz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Os 58l, mjs Jw, Brz, Md, So, Bk 58l, Js 48l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	48 58	1,1	um um duże	23 32	22 27	I I	22	268 240 508	480 430 910	23,7 15,6 39,3 22,0	TP-1,79
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, p/p/upyz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podszyt.: jrz, św, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 JS 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 OL.S 1 MD	65 65 65 65 48 48 48 48	1,0	um um prz	32 30 30 32 26 20 23 30	24 25 23 27 22 19 21 26	I I I I I I II I	23	80 75 37 64 27 43 27 27	95 90 45 75 30 50 30 30	2,6 1,4 1,2 2,3 1,6 2,5 0,8 0,9	
d	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, p/p/upyz, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 120l, podszyt.: jrz, kl, kru na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 KL 3 JS	40 40	1,1	prz prz um	16 17	15 17	I I	23	131 76 207	10 5 15	0,7 0,2 0,9 12,9	

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	
5 f ~a ~b			0,08 0,14	0,22	Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Borówno (0001) RP. ROWY-R (W )  Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	15,53		0,22	0,22	= 15,97 = 0,22 Obr. ew. Borówno (0001) = 0,22 Gmina Czarny Bór (042) = 0,22 Powiat wałbrzyski (21)												4232	269		
	15,53 15,53 15,53 15,53		0,22 0,22 0,22 0,22	0,22	= 15,75 Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) = 15,75 Gmina Kamienna Góra (011) = 15,75 Powiat kamiennogórski (07) = 15,97 Woj. dolnośląskie (02)															
6 a b	2,68 6,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 519m. max wys npm 582m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 35l, podsz.: brz, jrjz na 10%  Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Czr, Jrz 25l, podsz.: jrjz, brz, jw na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Jw 68l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 BK	35 35 35 30 21	0,9	um um prz	17 15 20 15	16 14 18 14	1 1 1 1 1	22	124 28 34 34	330 75 90 90	29,3 8,2 4,2 11,3 1,5 ---	220 585	54,5 20,3
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW PODS	ŚW 7 BK 3 JD	90 10 10	0,7 0,3	prz prz luż	37	32	1 22	2	530	3200	51,3 8,5	IVD-30%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-1,81 CP-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,54				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw 70l, podsz.: jw, jrz, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  6 BK 1 JW 3 BK 8 BK 2 JD	100 15 20 8 8	0,3  0,5  0,2	luż	38     	32 3 4 5	I     	2 22    11	233	825	10,2 2,9	IVDU-90%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,71 CP-2,48
d	0,58				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 49l, So, Wb 40l, Św 130l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 ŚW	49 49 40	1,0	um um prz	27 23 19	25 21 19	I I I	22	251 49 55 ---	145 30 30 ---	7,0 1,3 2,2 ---	10,5 18,1
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	12,84 12,84 12,84 12,84 12,84		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 13,21 Gmina Czarny Bór (042) = 13,21 Powiat wałbrzyski (21) = 13,21 Woj. dolnośląskie (02)												4815	126,5	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 557m. max wys npm 649m.														
a	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, trz.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wb, Jw 26l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	26 26 26	1,5	peł duże	15 17 15	15 16 17	I I I	22	102 27 20 ---	225 60 45 ---	40,7 4,4 2,4 ---	TW-2,23
b	5,31				<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>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 96l, Jw, Lp 70l, Brz, Jrz, Bk, Jw 35l, Jrz 20l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	96 120	0,2	luż	36 42	31 33	I II	2 2	139 15 ---	740 80 ---	10,1 0,9 ---	IVDU-80%-5,31 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-0,53 CP-3,19
c	0,81				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <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 NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, szr.trw, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wb, Brz 50l, Czc, Św 90l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	50 50	0,9	um um prz	25 24	23 20	I I	22	349 22 ---	285 20 ---	13,1 0,8 ---	
d	4,97				<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>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Md, Jw, Db 29l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	29 39	1,5	peł duże	14 19	15 20	I I	22	129 102 ---	640 505 ---	86,2 16,5 ---	TW-4,97
f				0,66	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP.</b> PS (Ps III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,34	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: R (R IVB), Info: 6510-100%;														
h				2,07	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: PS (Ps III), OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, Info: 6510-100%;														
i	6,22				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 85l, Jrz 23l, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: 9110-100%;	100 KO JD-BK-ŚW DRZEW (cz zg) 10	8 ŚW 2 ŚW	104 85	0,2	luż	41 35	32 29	I I	2 3	124 30 ---	770 185 ---	8,6 3,4 ---	IVDU-90%-6,22 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-1,24 CP-4,35	
~a			0,14		RP: DROGI L		5 BK 5 BK 8 BK 2 JD	23 16 9 9	0,5 0,2			6 2		11 11					
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 23,01 Gmina Czarny Bór (042) = 23,01 Powiat wałbrzyski (21) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)											3555	187.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 a	12,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 562m. max wys npm 638m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie  <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 SW, <b>GI.</b> BRk, pyż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, psz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Js, KI 56l, Wb 25l, podsz.: js, brz, bez.k na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE kru.srz, <b>Info:</b> T23:8	100 JD-BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 ŚW	56 56 56 80	0,4	luź	27 25 32 35	25 22 26 28	I I I I	3 3 3 3	124 25 15 30	1560 315 190 375	59,9 8,4 4,5 7,8	IVDU-90%-12,58 AGROT-5,03 ODN-ZŁOŻ-5,03 CW-2,52 CP-7,55
b	2,24				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, pii/pyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 25l, podsz.: brz, jrj na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	25 25	0,9	um um duże	8 11	8 12	I I	22	5 20 ---	10 45 55	8,8 9,0 17,8 7,9	CP-P-2,24
c	1,39				<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>GI.</b> BRk, pyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrj na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BRZ 3 BK	26 26 26 19	0,9	um um prz	8 12 13	8 11 13	II I I II	22	2 10 15 ---	5 15 20 40	3,6 2,5 1,1 7,2 5,2	CP-P-1,39
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21				= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 16,21 Gmina Czarny Bór (042) = 16,21 Powiat wałbrzyski (21) = 16,21 Woj. dolnośląskie (02)											2535	105,6		



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
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 572m. max wys npm 639m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 40l, mjs Os, Kl, Db, Bk, Brz, Wb 45l, podsz.: jrz, jw, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 CZR	40 45 45	1,2	um um prz	22 20 19	20 18 18	I I II	22	248 55 21 ---	1140 255 95 ---	77,6 14,1 2,6 ---	TP-4,60
b	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Md 95l, Jrz 23l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 BK 3 ŚW 7 BK 2 ŚW 1 JD	95 23 14 8 8 8	0,4 0,2 0,2	luż	35 7 4	28 7 4	II 11 11	2 11 11	253 ---	2760 ---	43,3 4,0 ---	IVD-50%-10,91 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-2,18 CP-4,36
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Brz 46l, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Bk 16l. 2-w cz. S d luka 0,05 ha Bk 16l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 SO	46 46 46	1,0	um um prz	25 21 24	23 19 21	I I IA	22	262 44 33 ---	520 90 65 ---	27,7 4,6 2,1 ---	TP-1,99 CP-0,14
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 17,79 Gmina Czarny Bór (042) = 17,79 Powiat wałbrzyski (21) = 17,79 Woj. dolnośląskie (02)												4925	172	

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
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 525m. max wys npm 627m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	6,48				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, pfi/pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrj, bez.k na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Św 112l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Św,So 50l. 4-w cz. S kępa 0,48 ha Św 50l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JW 3 BK 2 ŚW	24 18 18 12 12	0,8	prz prz luż		8 5 7 2 2	I I I I II	22			9,7 1,3 ---	CP-6,48
b	3,12				<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 poch W, <b>GI.</b> BRk, pyiż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Jw, Md 55l, podsz.: jrj, bez.k na 10%, 1-w cz. NE luka 0,26 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	112 50 50 80 50	1,0	um um prz	29 27	27 I	22	494	1540	61,0 19,6	TP-3,12 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,26 CW-0,26	
c	8,73				<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, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 120l, Jw 70l, So, Md 55l, Św, Jw, Brz 40l, Bk, Brz, Jrj 25l, podsz.: brz, jrj, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	120 55	0,5	prz prz luż	43 29	32 27	II I	2 3	297 25 ---	2595 220 ---	27,8 8,6 ---	IVD-40%-8,73 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,75 CP-5,24
							PODR	6 BK 1 JD 1 JD 1 BK 1 MD	16 16 8 8 8	0,6		4 2 1 1 3		21		322 2815	36,4 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10d	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pyiż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 52l, podszyt: jrz, bez.k na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,26 ha Bk 18l. 2-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 18l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	52 52 52	1,0	um um prz	27 26 31	25 23 26	I IA I	21	365 38 32 ---	2720 285 240 ---	117,9 7,8 6,3 ---	TP-7,45 CP-0,40
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, plp/pygż, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs Jw, Db, Brz 60l, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	60 60	1,1	um um duże	29 27	27 24	I IA	21	554 48 ---	1610 140 ---	55,4 3,2 ---	TP-2,91
g	1,88				Obr. ew. Grzędy (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, pyiż, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 26l, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 JS 2 DB	26 26 26	1,2	prz prz um	15 8 9	16 9 9	I II II	22	115 7 14 ---	215 15 25 ---	15,7 3,9 3,6 ---	
~a			0,14		Obr. ew. Czarny Bór (0002) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		Obr. ew. Grzędy (0003) RP: DROGI L														
	30,57 1,88 28,69 30,57 30,57 30,57		0,38 0,07 0,31 0,38 0,38 0,38		= 30,95 = 1,95 Obr. ew. Grzędy (0003) = 29,00 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 30,95 Gmina Czarny Bór (042) = 30,95 Powiat wałbrzyski (21) = 30,95 Woj. dolnośląskie (02)												9920	322,2	

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
11					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 527m. max wys npm 658m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	20,28				<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 str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 85l, Brz, Św 20l, podsz.: brz, bez.k, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 53l. Db l., <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	115 85	0,3	luż	41 34	30 27	II II	2 3	159 35 ---	3225 710 ---	34,8 14,1 ---	IVD-30%-20,28 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 PIEL-2,30 CW-2,30 CP-8,11
b	1,99				<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, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 90l, 1-w cz. N d luka 0,48 ha Bk 11l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,9	prz prz um	26	24	I	22	388	770	35,7 17,9	CW-0,48 CP-0,48
c				0,74	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)		SAMOS (w cz. C)	BK BRZ	16 16	0,8			2 5						
d				1,31	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE dsł.bez														
~a			0,10		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	22,27		0,40	2,05	= 24,72												4705	84,6	
	22,27		0,40	2,05	= 24,72 Obr. ew. Czarny Bór (0002)														
	22,27		0,40	2,05	= 24,72 Gmina Czarny Bór (042)														
	22,27		0,40	2,05	= 24,72 Powiat wałbrzyski (21)														
	22,27		0,40	2,05	= 24,72 Woj. dolnośląskie (02)														
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 509m. max wys npm 648m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	13,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygż/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Md 100l, Md, Jw, Bk, Św 80l, Bk, Jrz 45l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św 55l. 2-w cz. NW kępa 0,46 ha Św 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE nap.zwy, w cz. E kru.szr, Info: T23:8	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR PODS	8 ŚW 1 JW 1 ŚW	100 13 13 13 6 6	0,5 0,1 0,3	prz prz luź	39 2 3 4 5	31 2 3 4 5	II I I I I	2 21 11	322 4450	61,9 4,5	IVD-10%-13,82 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-4,15 CP-5,53	
b	1,91				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md 55l, Bk 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW PODR PODS	8 ŚW 1 JW 1 ŚW	55 55 45	1,0	um um prz	28 26 23	26 21 22	I I I	22	398 27 38 ---	760 50 75 ---	30,1 1,9 4,0 ---	
c	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pygż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Md 110l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 JW 1 BK 1 JD BK	110 20 20 25 30 30 30 13 13 8	0,2 0,4 0,3	luź	40 5 6 9 9 9 2 2	35 5 6 9 9 9 2 2	I I I I I I I I I	1 21 21	159 960	9,1 1,5	IVDU-80%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-1,82 CP-4,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpl/gplż, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Św, Md, Bk, Js 35l	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BRZ	35 35 35	1,1	um um prz	13 17 16	14 18 17	II II I	23	62 83 48 ---	290 390 225 ---	19,5 13,9 8,4 ---	
~a			0,23		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: LINIE														
~f			0,26		RP: DROGI L														
	26,45 12,63 12,63 12,63 13,82 13,82 13,82 26,45		0,76 0,36 0,36 0,36 0,40 0,40 0,40 0,76		= 27,21 = 12,99 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 12,99 Gmina Kamienna Góra (022) = 12,99 Powiat kamiennogórski (07) = 14,22 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 14,22 Gmina Czarny Bór (042) = 14,22 Powiat wałbrzyski (21) = 27,21 Woj. dolnośląskie (02)											7203	148,8		
13 a	0,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Borówno (0001) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 507m. max wys npm 627m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	22 22	0,8	prz prz um	9	6 9	I I	22	5		1,9 0,5 ---	CP-0,49
					20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Czr 22l													2,4 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,61				Obr. ew. Czarny Bór (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygż/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.k, jrz, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 91l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 JW 2 BK 3 JW 2 BK ŚW JW	3 JW 2 BK 3 JW 2 BK ŚW JW	16 16 10 4 91 75	0,9	prz prz luź		5 2 3 1 1	I II I I I	22			55 2 --- 57	PRZEST PIEL-0,32 CW-0,32 CP-1,29
c	12,33				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, płz/upyż, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Md 120l, So 100l, Jw, Bk 50l, Brz, Bk 35l, podszyt.: brz, jrz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	6 ŚW 4 ŚW	120 100	0,5	luź	42 36	34 32	I I	1 2	238 159 --- 397	2935 1960 --- 4895	27,6 24,3 --- 51,9 4,2	IVD-40%-12,33 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CW-1,23 CP-6,16
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, płz/upyż, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., podszyt.: brz, jrz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 1 BK 1 JW 1 BK MD ŚW JW	5 ŚW 2 BK 1 BK 1 JW 1 BK MD ŚW JW	10 10 17 17 24 75 120 50	0,7	um um prz	39 48 33	26 34 24	I II II I III	23		3 3 4 --- 10	AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30 CW-1,57 CP-1,27	
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch SW, GI. OGw, płz/upyż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 31l, Św 21l, podszyt.: brz, jrz, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 MD	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	31 31 31	1,2	um um prz	14 12 16	14 13 16	I II I	22	131 21 28 --- 180	190 30 40 --- 260	22,0 1,4 2,3 --- 25,7 17,6	TW-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, płp//upyż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: św, jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 JW	30 30 30 30 30 30	1,2	um um prz	16 18 15 10 11 13	15 17 14 11 12 14	I I II I I I	22	81 27 20 7 7 7	250 85 60 20 20 20	31,1 4,8 2,9 2,0 4,6 4,6		TW-3,10
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRK, płp//upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Jw, Wb 42l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	42 42	0,9	prz prz um	22 20	21 20	I I	22	164 87 251	185 95 280	11,4 2,9 14,3 12,8		
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRK, płp//upyż, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 9l, podszt.: jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 4 BK 2 JD ŚW SO	9 9 13 90 90	0,8				II II II	22					CW-0,97 CP-0,97
~a			0,06		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) RP: DROGI L															
~b			0,02		Obr. ew. Borówno (0001) RP: LINIE															
~c			0,09		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: LINIE															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13																			
	22,90 20,80 20,80 20,80 1,61 0,49 2,10 2,10 22,90		0,65 0,57 0,57 0,57 0,06 0,02 0,08 0,08 0,65		= 23,55 = 21,37 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 21,37 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,37 Powiat kamiennogórski (07) = 1,67 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 0,51 Obr. ew. Borówno (0001) = 2,18 Gmina Czarny Bór (042) = 2,18 Powiat wałbrzyski (21) = 23,55 Woj. dolnośląskie (02)												5961	144.3	
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Borówno (0001) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 499m. max wys npm 610m.														
a	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, płz//upyż, P. szad, R. śmt.spe, sta.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Czir 371, 1-w cz. W luka 0,03 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	37 37	0,7	luż	18 17	18 16	I I	22	131 21 ---	20 5 ---	1,4 0,3 ---	
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, płz//upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, bez.k, brz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 4 JW	20 25 12	0,9	prz prz um	13	6 12 4	I I I	22	1		0,4	CP-0,67
c	0,90				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, płz//upyż, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	52 52 52	0,9	prz prz um	25 28 21	23 24 20	I I I	22	322 32 21 ---	290 30 20 ---	12,6 0,8 0,8 ---	PIEL-0,20 CW-0,20
							PODS	ŚW	3	0,2					11			14,2 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
14 d	7,24				<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) d3, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> AUi, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, bez.k, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 125l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Jw 50l. Jw 90l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 MD 1 JW 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15 15 7	0,8	prz prz um		3 2 2 1 4 1	I II III II IV I	22			4,4	CW-0,72 CP-7,24
f	10,17				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, pż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw 110l, Js 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	96 110	0,6	prz prz luż	37 41	31 33	I I	2 2	416 50 466	4230 510 4740	58,2 4,8 63,0 6,2	IVD-30%-10,17 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 PIEL-2,03 CW-2,03 CP-2,03
g	6,74				<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 poch SW, <b>GI.</b> BRk, pżp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Js, Czir 36l, podsz.: jrj, brz, bez.k na 10%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Św 60l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 1 DB 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36 36	1,4	um um duże	18 16 16 20 16	18 17 15 19 17	I I II I I	22	124 55 14 34 28 255	835 370 95 230 190 1720	69,6 37,0 6,0 10,1 6,8 129,5 19,2	TW-6,74
							PRZES	JW BK JW	50 125 90			20 58 44	19 24 22	4 3 3		10 50 3 63		0,5 ---	4,9 0,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. OGw, płz/pyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	50 50 36	1,0	um um prz	27 23 18	25 23 18	I I I	22	306 27 44 ---	465 40 65 ---	21,5 0,9 5,6 ---	TP-1,52
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st str NW, GI. AUi, pyż/upyk, P. zad, R. trz.spe, wch.spe, wrt.spe, U. 40% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 JW	6 6 20 20	0,7			I II I I	23		1			CW-1,15 CP-1,64
j				0,13	RP. ZBIORNIK (Ws )														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	29,02 28,21 28,21 28,21 0,81 0,81 0,81 29,02		0,84 0,84 0,84 0,84	0,13 0,13 0,13 0,13	= 29,99 = 29,18 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 29,18 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,18 Powiat kamiennogórski (07) = 0,81 Obr. ew. Borówno (0001) = 0,81 Gmina Czarny Bór (042) = 0,81 Powiat wałbrzyski (21) = 29,99 Woj. dolnośląskie (02)												7633	241.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 510m. max wys npm 554m.														
a	4,36				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, gpł/gpłż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Md 120l, Js, Bk 60l, Js, Jrz, Jw 40l, podsz.: jw, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Jw 40l., <b>Info:</b> 9130-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 JW	97 97 60	0,2	luż	36 47 22	30 26 19	II II II	3 3 4	74 15 10 ---	325 65 45 ---	4,8 1,1 1,6 ---	IVDU-80%-4,36 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-1,31 CW-1,31 CP-1,31
b	7,15				<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 poch SW, <b>GI.</b> BRk, płp/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Md, Brz 82l, Św 120l, Dg 100l, Bk, Jw 45l, Bk, Jw 30l, <b>Info:</b> 9130-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 1 ŚW 1 LP 1 JS 1 DG	82 82 82 82 82 82	0,9	um um prz	33 37 36 34 37 45	28 28 30 28 32 33	I I I I I I	3 3 3 3 3 2	170 88 67 41 36 72 ---	1215 630 480 295 255 515 ---	23,4 12,1 9,4 5,6 2,5 9,4 ---	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 11,98 = 11,98 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 11,98 Gmina Kamienna Góra (022) = 11,98 Powiat kamiennogórski (07) = 11,98 Woj. dolnośląskie (02)												3825	69.9	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 504m. max wys npm 591m.														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyż/upyk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 120l, Js, Brz 80l, Jw, Bk 60l, pods.: bez.k, jw, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	80 80 80	0,7	prz prz um	33 39 45	29 31 26	I I I	3 3 3	404 35 30 ---	1525 130 115 ---	31,4 1,8 2,3 ---	IVD-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
b	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpl/gplż, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Św 120l, Lp, Czr, Brz, Dg, Kl, Bk 77l, Jw, Św, Lp, Md, Os 50l, Bk, Jw 35l, pods.: jw, jrz, bez.k na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JW 1 BK	77 77 77 110	0,8	prz prz um	35 40 38 57	31 32 27 25	I I I III	2 2 3 3	339 75 35 30 ---	1775 390 185 155 ---	39,4 5,8 3,9 2,5 ---	
c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpl/gplż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Jw, Js 50l, Ol, Bk, Jw, Brz 59l, Js 70l, Md, Js 90l, Bk 110l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	59 59 70 50	1,0	um um prz	29 35 33 27	27 29 28 25	I I I I	22	376 38 64 43 ---	1975 200 335 225 ---	69,7 4,4 8,9 10,4 ---	TP-5,25
d	1,22				Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpl/gplż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Md, Czr 48l, Bk 95l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OS	48 38	1,0	um um prz	27 26	25 23	I I	22	360 33 ---	440 40 ---	21,7 1,5 ---	
~a			0,12		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16																				
	15,47 1,22 1,22 14,25 14,25 15,47 15,47		0,30  0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,77 = 1,22 Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) = 1,22 Gmina Kamienna Góra (011) = 14,55 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 14,55 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,77 Powiat kamiennogórski (07) = 15,77 Woj. dolnośląskie (02)												7490	203,7		
17 a	9,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 486m. max wys npm 569m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygż/upyż/upyk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 9l, Md 3l, pods.: brz, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk 65l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 65l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 JD 2 ŚW	20 20 20 40 13 13 9 3	1,0	prz prz luź		7 9 11 13 3 2 2 2	I I I II I II II I	22		5 10	50 100	5,7 10,4 2,5	PIEL-2,24 CW-3,00 CP-6,99
b	0,60					100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,5	prz prz um	36	30	I	2	379	225	4,7 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
c	2,62				Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/upyż/upyk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.c, Kl, Lp 90l, Bk, Kl 55l, podsz.: jrz, brz, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW		90	0,2	luż	39	31	I	2	154	405	6,5 2,5	IVDU-80%-2,62 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,79 CP-1,57
d	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpl//ugż, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 110l, Bk, Os, Js 50l, podsz.: jrz, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW ŚW	5 ŚW 1 JW 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50 50 65	1,0	um um prz	25 26 33 23 22 31	25 23 28 23 21 28	I I I I I I	22	218 27 33 27 27 60 ---	1740 215 265 215 215 480 ---	80,5 9,6 7,3 4,9 7,3 14,4 ---	TP-7,99
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpl//ugż, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Lp, Jw 85l, Jw, Bk 55l, podsz.: jrz, jw, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW	5 ŚW 5 BK	85 13 4 4	0,5 0,1 0,3	prz prz luż	37 1	31 1	I I	2 22	372 ---	950 ---	17,3 6,8	IVD-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,91 CW-0,91 CP-0,26
g	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gpl//gplż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, psz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 40l, podsz.: bk, lsz na 30%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW ŚW	5 BK 3 BRZ 2 OS	40 40 40	1,2	um um prz	11 15 15	12 16 17	II II III	21	62 69 55 ---	10 10 10 ---	1,0 0,3 0,3 ---	1,6 10,0
h				0,32	Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Borówno (0001) RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,10		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 ~d ~f ~g ~h ~i			0,16 0,05 0,21 0,09 0,03		Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,92 13,33 13,33 10,59 10,59 23,92 23,92		1,00 0,54 0,54 0,46 0,46 1,00 1,00	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 25,24 = 0,32 Obr. ew. Borówno (0001) = 0,32 Gmina Czarny Bór (042) = 0,32 Powiat wałbrzyski (21) = 13,87 Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) = 13,87 Gmina Kamienna Góra (011) = 11,05 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 11,05 Gmina Kamienna Góra (022) = 24,92 Powiat kamiennogórski (07) = 25,24 Woj. dolnośląskie (02)											5033	172.7		
18 a	5,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 483m. max wys npm 537m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, płp/gplż, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Jw, Bk 107I, Js, Bk, Jw, Brz 87I, Bk, Św, Jw, Db 67I, Bk, Jw 40I, podsz.: brz, Jrz, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	107 87 67	0,4	prz prz luż	38 36 35	31 30 26	II I I	2 3 3	129 89 30 ---	705 485 165 ---	8,3 8,4 2,2 ---	IVD-50%-5,46 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-1,64 CP-2,73
							PODR	5 BK 5 JW	23 23	0,2			7 9		22	248 1355	18,9 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 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
18 b	5,00				<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 nis st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, gpl//ugź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Db.c 34l, podsz.: jw, brz, lsz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 MD 1 BK 1 JW 1 BRZ 1 WZ 1 DB	34 34 34 34 34 34 34 44	1,3	um um prz	19 14 22 14 15 14 15 17	18 13 20 13 16 16 16 16	I II I I I I I II	22	69 14 28 14 14 28 21 21 ---	345 70 140 70 70 140 105 105 ---	32,3 5,0 6,7 8,5 8,5 5,5 6,3 4,8 ---	TW-5,00
c	1,22				<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 nis st łag S, <b>Gl.</b> BRk, gpl//ugź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 110l, Kl, Db.c, Js 77l, Św 45l, Jw 30l, podsz.: jw, bk, jrjz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 40	DRZEW	3 JW 3 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 JW	77 77 77 77 77 45	0,8	prz prz um	37 35 36 42 35 26	25 26 26 26 29 21	II I I I I I	3 3 3 3 3 3	85 90 35 35 55 15 ---	105 110 45 45 65 20 ---	2,5 1,1 0,9 0,8 1,5 1,0 ---	IVD-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,68 11,68 11,68 11,68 11,68		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) = 12,13 Gmina Kamienna Góra (011) = 12,13 Powiat kamiennogórski (07) = 12,13 Woj. dolnośląskie (02)												2800	104.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 483m. max wys npm 541m.														
a	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRK, ptp/gplż, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Md 115l, Bk, Jw 80l, Bk, Jw, Kl 40l, podsz.: jrz, brz, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Jw 50l. 2-w cz. W kępa 0,45 ha Jw 50l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Bk 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	115 80	0,4	luż	40 35	33 30	II I	2 3	159 114 ---	1345 965 ---	14,5 19,9 ---	IVD-50%-8,45 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69 CW-1,69 CP-5,07
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRK, ptp/gplż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Bk, Św 45l, podsz.: jrz, bez.k na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Js,Jw,Bk 95l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 DB 1 BK 1 JW 1 JS 1 JW	35 35 35 35 35 35 45	1,2	um um prz	17 18 13 8 13 13 24	18 19 14 10 13 14 22	I I II II I II I	22 3 3 3	76 62 14 7 14 7 28 ---	120 100 20 10 20 10 45 325 10 12 6 ---	10,7 4,5 1,5 2,1 2,4 1,1 2,5 ---	TW-1,59
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag S, GI. BRK, gpl//ugż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js 80l, Brz, Jw 60l, Św, Jw 35l, podsz.: jrz, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 BK	60 60 80 80	0,9	prz prz um	32 34 36 45	28 28 30 25	I I I II	22 3 3 3	247 32 188 32 ---	345 45 260 45 ---	11,8 1,0 5,4 1,0 ---	19,2 13,8



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, ptp/gpłż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, jrz, bez.k na 40%, Info: 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 BK 1 JW	15 15 23 23 23 9 9 9	0,8	prz prz um		2 3 9 8 10 1 1 2	II I I I II II II I	22			0,8 0,4 2,0 2,2	CW-1,23 CP-4,09
c	12,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyzk/upyk, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Js, Brz, Lp 55l, Bk, Js 75l, Bk, Jw 140l, Bk 35l, pods.: bez.k, jw, bk na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 BK 2 JW	55 55 75	1,0	um um prz	27 25 32	24 23 26	I I I	13	172 59 86	2125 730 1065	78,9 27,1 23,4	TP-12,36
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, ptp/upyż, P. zad, R. sta.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Js 75l, Bk, Js 130l, Jw, Św 45l, pods.: jrz, jw, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 BK	75 75 75	0,8	prz prz um	37 38 36	32 27 28	I I I	3 3 3	275 140 35	710 365 90	16,6 8,0 2,0	TP-2,59
f	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, ptp/upyż, P. ziel, R. ncp.spe, ptu.spe, pdg.pos, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Js, Md, Jw, Lp, Św 130l, Czr, Jw, Bk, Js 70l, Jw, Czr 55l, pods.: jrz, jw, bk na 10%, Info: 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 JW	130 170 90	0,9	prz prz um	58 78 37	29 29 29	III III I	2 3 3	235 136 44	1120 645 210	13,8 6,3 3,5	
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 29l, pods.: bez.c, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 MD 2 ŚW 1 JS	29 29 29 29	0,9	um um prz	14 17 15 14	16 17 15 15	I I I I	23	27 47 27 14	40 65 40 20	3,9 4,0 5,1 1,6	TW-1,41
							PRZES	ŚW	90			36	30		3	115	165	14,6 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 h	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, płp/upyz, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, sta.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Lp, Js, Kl 80l, Bk, Db.c, Md, Db 60l, Jw, Js 40l, Jw, Bk 120l, podsz.: bez.k, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 BRZ 2 JW 1 ŚW	60 60 80 80	1,0	um um prz	26 25 33 35	24 25 27 29	I I I I	13	193 32 86 70 ---	1570 260 700 570 ---	49,9 4,3 14,0 11,7 ---		
i wsp.				0,05	Obr. ew. Obręb Nr 7 (0007) RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 51/100)															
j wsp.				0,02	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 46/100)															
~a			0,16		Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) RP: LINE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,16		RP: DROGI L															
	36,14		0,90	0,07	= 37,11															
	36,14		0,90	0,07	= 0,07 Obr. ew. Obręb Nr 7 (0007)															
	36,14		0,90	0,07	= 37,04 Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008)															
	36,14		0,90	0,07	= 37,11 Gmina Kamienna Góra (011)															
	36,14		0,90	0,07	= 37,11 Powiat kamiennogórski (07)															
	36,14		0,90	0,07	= 37,11 Woj. dolnośląskie (02)															
				(0,07)	= 0,07 we współwłasności															
																	11183	304,9		

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
20A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 476m. max wys npm 545m.														
a	7,17				<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 W, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp, KI 90I, Js, Jw, Czr 70I, Brz, Jw, Bk, Czr 40I, podsz.: czr, jw, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 JW	90 90 50	0,5	luź	37 41 32	30 30 23	I II I	3 3 3	228 40 25	1635 285 180	26,2 3,3 8,0	IVD-40%-7,17 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15 PIEL-2,37 CW-2,37 CP-1,43
							PODR	4 BK 3 JW 2 MD 1 JS	25 25 25	0,2									
							PODS	5 ŚW 2 BK 1 DB 2 BK	3 3 3 9	0,2									
b	1,66				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jw, brz, jrz na 20%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 MD	12 12 12	0,8	prz prz um		1 3 4	I I II	22			1,0 0,9 --- 1,9 1,1	CP-1,66
c	5,69				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bez.k, brz, czr na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK 3 BK 1 ŚW	13 13 17 26 26 4 4	0,9	prz prz luź	11	3 2 5 10 9	I II I I I I I	22	4	25	2,6 1,3 2,0 3,2 --- 9,1 1,6	PIEL-2,28 CW-2,28 CP-3,41
d	0,19				<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 nis st str W, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.k, czr, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 CZR 1 ŚW	60 60 80	0,8	prz prz um	26 29 34	21 23 27	I I II	13	204 27 43 ---	40 5 10 ---	1,2 0,1 0,2 ---	1,5 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20A f ~a ~b			0,11 0,04 0,06		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,71 14,71 14,71 14,71 14,71		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 14,92 = 14,92 Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) = 14,92 Gmina Kamienna Góra (011) = 14,92 Powiat kamiennogórski (07) = 14,92 Woj. dolnośląskie (02)												2180	50	
21 a b c ~a	8,01 2,63		0,08 0,15		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 490m. max wys npm 516m. 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 śre st poch S, GI. BRk, p/p/upyż, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Md 105l, Bk 130l, Bk, OI 70l, Jw 35l, podszyt: brz, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 7l. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha Jd 7l. 5-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 7l. 6-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 7l. 7-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 7l. 8-w cz. C od gnia 0,21 ha Jd 7l. 9-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 7l., Info: T23:38,42 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, p/p/upyż, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 36l, podszyt: kru, św, brz na 10% RP: URZ WOD RP: LINIE	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 80 JD-BK-ŚW (niezg)	KO DRZEW ŚW PODS 8 BK 2 JD	105 7 7	0,6 0,3	prz prz luż	38 34 I 2	11 11	471 3775	270 200 110 --- 580	270 200 110 --- 580	41,0 5,1 9,8 6,9 9,0 --- 25,7 9,8	IVD-30%-8,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,20 CP-2,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 ~b			0,05		RP: DROGI L														
	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 10,92 = 10,92 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 10,92 Gmina Kamienna Góra (022) = 10,92 Powiat kamiennogórski (07) = 10,92 Woj. dolnośląskie (02)												4355	66.7	
22 a	5,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 470m. max wys npm 529m. 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 śre st poch SW, GI. BRk, p/p/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 120l, Bk 70l, Gb 45l, podsz.: brz, jrż na 10%, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	92 120	1,0	um um prz	38 45	34 36	I I	2 2	607 160 ---	3070 810 ---	46,8 7,6 ---	IVD-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, p/p/gpż, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	1,0	um um prz	29 31	28 29	I I	22	446 38 ---	250 20 ---	9,9 0,5 ---	
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, p/p/gpż, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: brz, jrż na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	115 85	0,2	luż	41 34	33 30	II I	2 2	64 74 ---	125 145 ---	1,4 2,7 ---	IVDU-80%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,79 CP-1,39
							PODR	BK	15	0,3				4	22			4,1 2,1	
							PODS	7 BK 3 ŚW	7 7	0,4					21				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,93				<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, <b>Gl.</b> BRk, płp/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs Brz, Bk, Os 50l, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	50 50 44	1,2	peł duże	28 32 25	27 29 24	I I I	32	371 38 82 ---	1830 185 405 ---	84,5 5,2 23,2 ---	TP-4,93
f	4,86				<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 nis st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, płp/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 104l, Św 45l, Św 70l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	104 104	0,2	luż	42 45	35 36	I I	2 2	144 10 ---	700 50 ---	7,8 0,4 ---	IVDU-80%-4,86 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-0,97 CP-2,92
g	7,51				<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, <b>Gl.</b> BRk, płp/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, So, Ol, Md 100l, Jw, Bk, Św 40l, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Ol 28l. Brz,Os l. 2-w cz. N od gnia 0,52 ha Bk,Św 8l. 3-w cz. N od gnia 0,46 ha Jd 8l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 8l. 5-w cz. S od gnia 0,44 ha Bk 8l. 6-w cz. SW od gnia 0,05 ha Bk 8l., <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW	100	0,6	prz prz luż	37	34	I	2	466	3500	43,4 5,8	IVD-30%-7,51 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,25 CP-2,25
h	0,99				<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 nis st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, płp/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 48l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 SO	48 48 70 70	1,0	um um prz	25 26 31 32	24 25 I I	I I I	22	240 33 131 38 ---	240 35 130 40 ---	11,8 1,0 3,4 0,8 ---	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i  ~a ~b	0,98				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 JW	27 27 27 27	1,0	um um duże	15 15 13 13	14 15 12 14	I I I I	21	74 54 14 5 ---	75 55 15 5 ---	11,7 3,6 1,3 0,6 ---	17,2 17,6	TW-0,98
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 27,58 Gmina Kamienna Góra (022) = 27,58 Powiat kamiennogórski (07) = 27,58 Woj. dolnośląskie (02)											11685	267,6			
23 a  b	3,89  7,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 475m. max wys npm 528m.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	KO DRZEW  PODS	ŚW  5 BK 3 ŚW 1 OL 1 OL	110  7 7 7 3	0,5  0,4	prz prz luź	41  34  34	I  I  II	1  22	396  43 43 48 97 ---	1540  340 340 380 770 ---	14,6 3,8	140,7 17,8	IVD-30%-3,89 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,17 CW-1,56 CP-1,56	
					Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 OL 1 SO 2 ŚW	60 60 60 60 50	1,1	um um duże	29 33 23 28 27	27 28 22 26 25	I I II IA I	22	306 43 43 48 97 ---	2425 340 340 380 770 ---	83,2 7,3 5,9 8,8 35,5 ---	140,7 17,8	TP-7,92

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 c ~a ~b	6,73		0,33 0,08		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, płp/gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, So, Md 110l, Św 40l, podsz.: brz, jrz na 20%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW  PODR 5 BK 5 BK 6 ŚW 4 BK  PODS		95 21 13 6 6	0,5 0,1 0,3	prz prz luż	38	32 5 2	I I	2 21 11	386	2600	36,6 5,4	IVD-30%-6,73 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-2,02 CP-2,69
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 18,95 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,95 Powiat kamiennogórski (07) = 18,95 Woj. dolnośląskie (02)											8395	191,9		
24 a ~a ~b	9,23		0,12 0,01		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 487m. max wys npm 516m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, płz//pyż, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Jw, Db, Brz 60l, Ol, So, Os 50l, 1-w cz. S d luka 0,27 ha Ol 10l.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	60 50	1,1	um um duże	31 28	28 26	I I	22	489 97 ---	4515 895 ---	155,0 41,4 ---	196,4 21,3	TP-9,23
	9,23 9,23 9,23 9,23 9,23		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 9,36 = 9,36 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 9,36 Gmina Kamienna Góra (022) = 9,36 Powiat kamiennogórski (07) = 9,36 Woj. dolnośląskie (02)											5410	196,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag SW, GI. OGw, gpl/gpż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Brz, Os, Jw, Db.c 53l, Bk 80l, pods.: jw na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk, Św 80l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 OL	53 53 53	1,0	um um prz	27 32 24	26 28 20	I I III	22	328 70 27 ---	1790 380 145 ---	75,3 9,8 3,2 ---	TP-5,46
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SW, GI. BRk, plp//upyż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 92l, Jw, Brz 40l, pods.: jrz, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	92	0,8	prz prz um	38	31	I	2	590	840	12,8 9,0	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) = 17,29 Gmina Kamienna Góra (011) = 17,29 Powiat kamiennogórski (07) = 17,29 Woj. dolnośląskie (02)												5192	194.7	
26 a	3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 473m. max wys npm 540m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 BK 3 JD BK	120 14 14 7	0,3 0,4 0,3	luż	43	36 2 2	I I I	1 21 22	238	825	7,8 2,2	IVDU-90%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-1,04 CP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 b	7,86				<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 W, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, ptu.spe, szr.trw, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk, Db 50l, Jw 110l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Bk 90l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	50 50 38	1,1	um um duże	27 21 19	26 21 18	I I I	22	289 33 82 ---	2270 260 645 ---	105,0 5,9 48,3 ---	TP-7,86
c	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) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 8l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	8	0,9		1	II	12					CW-0,74
d	1,93				<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> OIJG (Iz) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> Tn, tn/gpl//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, skp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/46403/06, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 75l, Bk 160l, Jw 130l, Św 30l, Św, Czm 40l, podsz.: jrz, jw na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	95 75	0,8	prz prz um	32 33	26 31	II I	3 3	270 160 ---	520 310 ---	5,4 7,2 ---	12,6 6,5
f	0,85				<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> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, plz//pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 43l, Św 25l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św 105l.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	43 43 43	0,8	prz prz um	20 21 23	20 19 21	I I II	23	115 76 22 ---	100 65 20 ---	2,8 3,9 0,5 ---	7,2 8,5
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,85		0,48		= 15,33												5015	186,8	
	14,85		0,48		= 15,33 Obr. ew. Krzeszów (0018)														
	14,85		0,48		= 15,33 Gmina Kamienna Góra (022)														
	14,85		0,48		= 15,33 Powiat kamiennogórski (07)														
	14,85		0,48		= 15,33 Woj. dolnośląskie (02)														
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat walbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 473m. max wys npm 541m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, p1p/gpl/gplz, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, So 115l, Św 90l, Jw 35l, podszyt.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW 9 BK 1 JD 8 BK 1 JD 1 ŚW	115 14 14 8 8 8	0,5 0,3 0,3	prz prz luź	43 2 2	37 2	I 21 11	1 21 11	396 613	2975 1150	28,1 3,7	IVD-40%-7,51 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,25 CP-4,51	
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Jw, So 60l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	60	1,1	um um duże	29	29	I 21	21	613	1150	39,6 21,1	TP-1,88	
c	4,92				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Md 110l, podszyt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,63 ha Bk, Św 6l. 2-w cz. N od gnia 0,68 ha Bk, Św 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW 9 BK 1 JD 5 BK 5 ŚW	110 14 14 6 6	0,5 0,1 0,3	prz prz luź	43 2 2	36 2	I 11 21	2 11 21	396 613	1950	18,5 3,8	IVD-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,31 CW-1,31 CP-0,49	
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, So, Czir 58l, Bk, Jw, Jd, Św 90l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BK	58 58 58	1,0	um um prz	29 31 28	27 28 23	I I I	22	371 75 32 ---	1235 250 105 ---	44,8 5,6 3,6 ---	TP-3,33	
															478	1590	54,0 16,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 30l, podszt.: św, bk, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	30 30 30	1,4	um um duże	15 16 12	14 16 14	I I II	22	88 88 41 ---	200 200 95 ---	25,0 11,7 4,3 ---	TW-2,29
g	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 50l, Jd, Brz, Db.c, So, Db, Ol, Ol.s 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	40 50	1,5	peł duże	20 27	20 25	I I	22	296 200 496	1605 1085 2690	109,2 50,1 159,3 29,4	TP-5,42
h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, plp//upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, fld.nas, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md 95l, Ol, Św 80l, podszt.: jrz, brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Ol 43l. Św,Db l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	95	0,9	um um prz	40	34	I	2	684	1915	27,0 9,6	IIB-40%-2,80 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór nis, GI. OGw, gptż//ugż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, osz.pan, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So 90l, Os 48l, podszt.: jw, jrz, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 JW 2 OL	48 48 48 35	0,7	prz prz luż	20 26 23 16	19 25 22 17	III I I III	23	115 33 16 27 ---	130 40 20 30 ---	3,2 1,9 0,9 1,1 ---	
~a			0,01		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) RP: DROGI L														
~b			0,15		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,30 19,91 19,91 19,91 9,39 9,39 9,39 29,30		0,46 0,45 0,45 0,45 0,01 0,01 0,01 0,46		= 29,76 = 20,36 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 20,36 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,36 Powiat kamiennogórski (07) = 9,40 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 9,40 Gmina Czarny Bór (042) = 9,40 Powiat wałbrzyski (21) = 29,76 Woj. dolnośląskie (02)												12985	374,6	
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 494m. max wys npm 580m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. OGw, plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Lp 52l, Jw 85l, podszyt: bez.k, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW śnż.wsn	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 SO 1 MD	52 52 52 52	1,0	um um prz	28 25 26 32	27 21 24 27	I II IA I	22	317 32 38 32 ---	1380 140 165 140 ---	59,9 3,0 4,6 3,7 ---	TP-4,36
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, plp/gzż//ugż, P. szad, R. tnk.spe, sta.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Bk, Jw 85l, Brz, Św, Jw 70l, podszyt: jrż, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	115 85	0,6	prz prz luż	47 36	33 29	II I	2 2	238 178 ---	435 325 ---	4,7 5,9 ---	IIBU-90%-1,83 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,92
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, plp/pyiż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 60l, Md 100l, Św 40l, podszyt: św, jrż, bez.k na 10%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um prz	29 28 33 26	27 25 28 25	I IA I I	21	387 43 38 32 ---	1110 125 110 90 ---	38,1 2,9 2,3 1,5 ---	TP-2,87

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 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
28 d	14,71				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, płp/gzł/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 120l, Jw, Brz, Bk, So 90l, Bk, Św, Jw, Brz 65l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Św 38l. Brz, Bk l. 2-w cz. W kępa 0,47 ha Św, OI 52l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg.) 30	DRZEW PODR	ŚW 5 JD 4 BK 1 ŚW	120 12 12 9	1,0 0,1	um um prz	45 32	32 1 1 1	II 11	2	655	9635	103,3 7,0	IVD-30%-14,71 AGROT-4,41 ODN-ZŁOZ-4,41
f	1,36				<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 poch W, <b>GI.</b> BRk, płp/gzł/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 64l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	64 64 64	1,1	um um duże	30 27 28	28 26 25	I I IA	22	524 37 48 ---	715 50 65 ---	22,0 0,7 1,4 ---	TP-1,36
g			0,28		<b>RP:</b> URZ WOD														
h	3,89				<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 poch NW, <b>GI.</b> BRk, płp/pyiż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Os 58l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	58 58 58	1,1	um um duże	30 33 28	28 29 26	I I IA	21	355 124 43 ---	1380 480 165 ---	50,1 10,9 4,0 ---	TP-3,89
i	1,13				Obr. ew. Grzędy (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, płp/pyiż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Św 90l. Brz 65l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE dśt.bez	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 DB ŚW BRZ	26 26 90 65	1,5	peł duże	13 11	12 9	I II	22	115 7 ---	130 10 ---	23,3 1,1 ---	TW-1,13
~a			0,69		Obr. ew. Czarny Bór (0002) <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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
	30,15 1,13 29,02 30,15 30,15 30,15		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,12 = 1,13 Obr. ew. Grzędy (0003) = 29,99 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 31,12 Gmina Czarny Bór (042) = 31,12 Powiat wałbrzyski (21) = 31,12 Woj. dolnośląskie (02)												16757	343,4	
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 477m. max wys npm 572m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	12,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, p/p/pyiż, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Ol 52l, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Św,Md 110l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Db,Brz 25l. 3-w cz. E kępa 0,39 ha Db,Jw,Bk 25l. 4-w cz. SW luka 0,07 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 ŚW	52 52 52 42	1,1	um um duże	27 25 31 23	25 22 27 22	I IA I I	21	253 124 38 32 ---	3180 1560 480 400 ---	137,8 43,0 12,6 25,0 ---	TP-12,57
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, p/p/gzż/ugż, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So 80l, Md, So 110l, pods.: kru, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	80 110	0,9	um um prz	36 43	30 32	I II	2 2	454 180 ---	930 370 ---	19,2 4,0 ---	TP-3,01
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIĄST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, p/p/gpł, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Wb, Jw, Brz 40l, pods.: kru, brz, ol na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. SE luka 0,06 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	40 40 40	1,4	um um duże	21 23 18	20 21 17	I IA III	32	193 131 62 ---	580 395 185 ---	39,5 15,5 5,7 ---	TP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
29 d	7,03				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRK, ptp/pyiż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So 80l, So, Md 110l, 1-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 7l. 4-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 7l. 5-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk 7l. 6-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 7l. 7-w cz. W od gnia 0,24 ha Jd 7l. 8-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 7l. 9-w cz. SE od gnia 0,42 ha Bk 7l. 10-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 7l. 11-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 7l. 12-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 7l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 40	KO DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	80 95 110	0,7	prz prz luż	33 36 43	29 31 32	I I II	3 2 2	198 218 94 ---	1390 1535 660 ---	28,7 21,6 7,2 ---	8,2	IVD-30%-7,03 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 PIEL-2,06 CW-2,06
f	1,93				<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> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> OGSt, tpm/pli, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So, Md, Jw 50l, Md, Św 80l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,1	um um duże	25 24	I I	41	480	925	42,8 22,2		TP-1,93	
g	3,06				<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> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGSt, tpm/pli, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz, Jw, Js 40l, podsz.: kru, ol, wb na 10%, 1-w cz. SE luka 0,29 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 OL	40 40 35	1,4	um um duże	20 22 17	20 22 16	I IA III	21	193 83 76 ---	590 255 235 ---	40,2 10,0 8,3 ---	19,1	TP-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> miesza. dkęp, mjs Db, Js 25l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Św 55l. 3-w cz. N kępa 0,36 ha Św 115l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JW 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 1 MD	25 25 25 15 15 5 5	0,9	prz prz luź	11 9 12	13 9 13	I I I	22	3 3 7	15 15 30	5,0 2,5 6,3	PIEL-1,33 CW-1,33 CP-3,16
i ~a ~b ~c			0,82 0,23 0,16 0,11		<b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> LINE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW BRZ ŚW	115 80 55			36 33 28	30 24 25	I I I	2 3 3	--- 13 ---	--- 60 105 1 200 --- 306	--- 16,5 3,7	
	34,14 34,14 34,14 34,14		1,32 1,32 1,32 1,32		= 35,46 = 35,46 Obr. ew. Grzędy (0003) = 35,46 Gmina Czarny Bór (042) = 35,46 Powiat wałbrzyski (21) = 35,46 Woj. dolnośląskie (02)											14036	477,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 474m. max wys npm 507m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	8,93				<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 nis st łag SW, <b>GI.</b> BRk, ptp/gzz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 95l, podsz.: św, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	115 115 115	0,6	prz prz luź	40 45 39	34 35 33	I I IA	2 2 3	381 35 30 ---	3400 315 270 ---	32,1 2,3 2,6 ---	IVD-30%-8,93 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 CW-0,89 CP-2,68
b	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> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, pti/gpt, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 64l, Św 35l, podsz.: jrz, brz, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	64 64 64	0,8	prz prz um	31 33 22	26 29 21	IA I III	22	187 155 53 ---	310 260 90 ---	6,7 8,0 1,5 ---	TP-1,67
c	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, ptp/gzz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, So, Gb, Ol, Os 62l, Św 80l, podsz.: brz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	62 62	0,9	prz prz um	32 37	29 31	I I	22	406 70 ---	645 110 ---	21,0 2,3 ---	TP-1,59
d	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 nis, <b>GI.</b> BRk, ptp/gzz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Ol 87l, Lp 40l, podsz.: jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	87 87	0,9	um um prz	37 37	31 29	I IA	2 3	557 93 ---	695 115 ---	12,0 1,7 ---	13,7 11,0
~a			0,37		<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		
30 ~b ~c			0,11 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	13,44 13,44 13,44 13,44		0,54 0,54 0,54 0,54		= 13,98 = 13,98 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 13,98 Gmina Kamienna Góra (022) = 13,98 Powiat kamiennogórski (07) = 13,98 Woj. dolnośląskie (02)												6210	90,2			
31 a b c	0,36 0,23 10,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 471m. max wys npm 482m.  Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGSt, tpm/pli, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, podszyt.: św, jrz, ol na 10%  Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, pli/gpl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Os, Brz 50l, podszyt.: jrz, ol, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW śnż.wsn  Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, pli/gpl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db 48l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 40	0,9	prz prz um	22 21	21 19	II I	23	273 27 ---	100 10 ---	2,2 0,7 ---			
						80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz luź	18	18	III	23	197	45	1,0 4,3			
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	48 48 48	1,1	um um duże	23 23 22	23 22 19	I IA III	22	268 120 27 ---	2840 1270 285 ---	140,4 38,9 7,0 ---	TP-10,59 186,3 17,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
d	3,76				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> 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, <b>GI.</b> BRk, gp/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz 30l	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	58 58 58	1,1	um um duże	27 28 31	25 26 27	IA I I	23	226 177 81 ---	850 665 305 ---	20,5 24,2 6,9 ---	TP-3,76
f	8,03				<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) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> RDBr, gp/pgz//psz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 15l, Db, Brz 22l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Św 60l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 SO 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	15 15 15 22 22 37 9 5	0,8	prz prz luź		2 1 5 7 9 18	II II I I I I II I	32				PIEL-1,61 CW-1,61 CP-6,42
							PRZES	ŚW MD ŚW	60 85 115			28 36 45	26 27 31	3 3 3		---	290	28,9 3,6	
g			0,63		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		0,2									
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 24,10 Gmina Kamienna Góra (022) = 24,10 Powiat kamiennogórski (07) = 24,10 Woj. dolnośląskie (02)											6775	270.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 477m. max wys npm 495m.															
a	1,64				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGSt, tpm/pli, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, skp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, So 50l, podsz.: kru, ol, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW śnż.wsn	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	20 27 26	20 25 23	III I I	22	136 115 27 ---	225 190 45 ---	5,1 8,7 1,0 ---		
b	8,77				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. RDBr, gp/pgż//upż, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Św,So,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW śnż.wsn, w cz. SE waw.wil	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	105 105 135	0,4	prz prz luź	40 42 48	31 32 35	II IA I	2 2 2	208 20 25 ---	1825 175 220 ---	22,5 2,0 1,8 ---	IVD-30%-8,77 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-2,63 CW-2,63	
c	1,02				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, pli/gpl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os 48l, podsz.: św, bez.k, kru na 10%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	48 48	0,9	prz prz um	21 23	19 22	III I	22	153 109 ---	155 110 ---	3,8 5,5 ---		
d				1,01	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)  SAMOS (w cz. C)	OS BRZ WB ŚW ŚW BRZ OS			0,2  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. I.													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																			
f	9,91				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, 100 JD-BK-ŚW (cz zg) S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. RDbr, gp/pgż//psż, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db.c 55l, Św 35l, 1-w cz. E d luka 0,34 ha Ol 11l. 2-w cz. C d luka 0,09 ha Brz 12l. 3-w cz. SE kępa 0,33 ha Św 90l. Db.c l.	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	55 55 55	1,1	um um duże	27 27 32	26 25 27	I IA I	22	441 43 38 ---	4370 425 375 ---	172,9 11,0 9,1 ---	TP-9,91	
g	0,97				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, 100 JD-BK-ŚW (cz zg) S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. RDbr, gp/pgż//psż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Brz 34l, podsz.: kru, brz na 10%	DRZEW	9 ŚW 1 MD	34 34	1,2	um um prz	19 18	18 17	I I	22	213 28 ---	205 25 ---	19,4 1,3 ---	TW-0,97	
h	8,20				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, 100 JD-BK-ŚW (cz zg) S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. RDbr, gp/pgż//psż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 120l, So, Bk, Md, Brz, Jd 85l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Św 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Św 16l. Św 24l. 3-w cz. NE od gnia 0,39 ha Św 16l. 4-w cz. E od gnia 0,59 ha Św 16l. Św 24l.	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	85 105	0,8	prz prz luź	35 48	31 33	I I	3 2	547 67 ---	4485 550 ---	81,6 6,0 ---	IVD-30%-8,20 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-1,44	
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, 100 JD-BK-ŚW (zg) S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, plp/pygż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Bk, Jw, Os, Db.c 57l, Lp, Bk, Jw 110l, Św, Jw 35l, podsz.: jrz, jw, bez.k na 20%	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	57 57 57	0,9	prz prz um	27 30 28	26 27 26	I I IA	21	322 64 38 ---	875 175 105 ---	32,6 4,0 2,5 ---		
j				2,14	RP. R (R IVA)														
k				0,06	RP. DROGI I (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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
~a			0,25		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) RP: DROGI L														
~b			0,18		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	33,22 21,79 21,79 21,79 11,43 11,43 11,43 33,22		0,82 0,57 0,57 0,57 0,25 0,25 0,25 0,82	3,21 2,20 2,20 2,20 1,01 1,01 1,01 3,21	= 37,25 = 24,56 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 24,56 Gmina Kamienna Góra (022) = 24,56 Powiat kamiennogórski (07) = 12,69 Obr. ew. Grzędy (0003) = 12,69 Gmina Czarny Bór (042) = 12,69 Powiat wałbrzyski (21) = 37,25 Woj. dolnośląskie (02)											14535	390.8		
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 486m. max wys npm 505m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. RDbr, pg/pgż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 15l, Jw 10l, podszyt.: jrz, brz, bez.k na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N śnż.wsn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 JD	15 15 5 20 10	0,9	prz prz um		3 3 1 6 11	I II I I II	12			4,4 2,2 --- 6,6 1,4	AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48 CP-4,33
							PRZES	ŚW SO	100 100				40 45	29 26	3 2		50 15 --- 65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Bk, Md 102l, Brz, So, Ol, Św, Db.c 67l, podsz.: brz, jrj, bez.k na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E śnż.wsn	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	102 10 5	1,1 0,1 0,1	prz prz um	41 28 11	28 1 22	II I I	3 22 22	710 2735	2735	36,2 9,4	IVD-30%-3,85 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> RDbr, pg/gpż//pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md 130l, Md, Ol, So, Bk, Jw, Jrz 70l, podsz.: jrj, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 BRZ	8 ŚW 2 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	31 30	27 25	I I	22 22	509 90 599	1140 200 1340	30,2 2,5 14,6	TP-2,24
d	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> BRk, plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Bk, So, Db 28l, podsz.: brz, jrj, wb na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	28 28 28 38 18	1,0	um um prz	12 17 15 20	12 15 14 15	I I I I	22 22 22 22	121 48 25 23 217	770 305 160 145 1380	113,2 19,7 7,9 11,0 1,6 153,4 24,1	TW-6,37
f	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Bk, Md 102l, Brz, Ol, Św 67l, podsz.: brz, jrj, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S śnż.wsn, w cz. S waw.wil	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	102 10	0,9 0,1	prz prz um	35 26	26 1	III 22	3 22	459	1210	17,4 6,6	IVD-30%-2,64 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór nis, <b>Gl.</b> OGw, gzz//glz//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, waw.wil, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.k, wb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	42 42 42	0,8	prz prz um	22 22 22	20 20 20	I II I	13	132 44 44 ---	130 45 45 ---	3,8 1,2 2,7 7,7 7,9	TP-0,97
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (§) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Md, Brz, Ol 70l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	67	0,9	prz prz um	34	27	I	32	585	445	12,7 16,7	TP-0,76
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 21,96 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,96 Powiat kamiennogórski (07) = 21,96 Woj. dolnośląskie (02)											7451	266,7		
34 a	0,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 490m. max wys npm 514m.  Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJG (Iz) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>Gl.</b> Mt, tpm/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Ol 107l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 1 BK 2 ŚW	107 10 10 5	0,8 0,7	prz prz um	39 2 2 1	28 2 2 1	III 22	3	393	315	4,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	1,53				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGSts, t+p/gp//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, szr.trw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Md 42l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,3	um um prz	20 24 17	21 22 17	II I I	12	252 92 18 ---	385 140 30 ---	11,0 4,1 1,7 ---	
							PODR	ŚW	15	0,1			3	22					
							PRZES	BRZ OL ŚW	70 70 105			28 30 38	22 22 27	3 3 3		8 2 12 ---			
c	4,25				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st tag N, <b>GI.</b> OGw, gzz//glż//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Jw 112l, Ol 92l, Brz, Jrz 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Ol 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	112	0,9	prz prz um	40	30	II	3	584	2480	26,9 6,3	IVD-30%-4,25 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,52
							PODR	8 ŚW 1 OL 1 BK	25 25 25	0,1		8 15 7		22					
							PODS	7 BK 3 OL	6 6	0,1				22					
d	0,98				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór nis st tag N, <b>GI.</b> OGw, gzz//glż//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.łeś, kst.olb, <b>D.</b> pjd Js 30l, mjs Św, Js, Jw 97l, Bk, Św, Ol 130l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 40%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	97	0,8	prz prz um	35	25	II	3	375	370	3,7 3,8	
f	3,06				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st tag NE, <b>GI.</b> OGw, gz/gpż//gzz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Md, Brz 72l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	72	0,8	um um prz	34	26	I	3	551	1685	42,4 13,9	TP-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
g	9,34				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Jw, Ol, So 40l, Db, Bk 30l, podsz.: brz, jrj na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BRZ		40 40 40	1,6	um um prz	17 19 19	17 18 19	I II I	22	350 43 38 ---	3270 400 355 ---	222,4 15,9 11,2 ---	TP-9,34	
h	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Md, Brz, Bk 55l, podsz.: jrj, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 OL		55 55 55	1,2	prz prz um	25 26 25	24 24 23	I IA II	22	378 108 54 ---	900 255 130 ---	35,6 6,6 2,5 ---	TP-2,38	
i	2,02				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 18l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Św,Jd 137l. Brz 50l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 JD 5 ŚW PRZES ŚW JD BRZ		18 8 137 137 50	0,8	um um prz		2 1	II I	22					CW-1,01 CP-2,02
j	1,30				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAIAT, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> OGw, gzż/głż//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BK 2 ŚW		6 6 6 15	0,7				IA I I I	23					AGROT-0,39 POPR-0,39 PIEL-1,30 CW-1,30
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,30		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f			0,16 0,10 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	25,66 25,66 25,66 25,66		0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 26,32 Gmina Kamienna Góra (022) = 26,32 Powiat kamiennogórski (07) = 26,32 Woj. dolnośląskie (02)											10799	388.5		
35 a b c	4,49 6,28 4,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 500m. max wys npm 549m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gp/pgż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. mjs Db 130l, So, Md 111l, Brz 40l, pods.: jrz, brz, bez.k na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 15l. 3-w cz. N od gnia 0,56 ha Bk,Jd 15l. 4-w cz. C od gnia 0,81 ha Bk,Św,Jd 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 15l. 6-w cz. S od gnia 1,26 ha Bk 15l. Md 5l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gp/pgż, P. ścio, D. mjs Md, Brz, So 82l, pods.: brz, jrz, bez.k na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 18l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 JW 1 JS 1 ŚW KO DRZEW PODR 5 BK 2 JD 2 ŚW 1 MD DRZEW ŚW	53 53 53 35 111 15 15 5 82	1,2 0,6 0,5 1,1	um um duże prz prz luź um um duże	24 24 22 19 47 3 3 1 2 1 33 29	23 23 20 18 31 3 1 2 1 I I I	I I II I II 22	32 32 32 32 3 3 3 3 2	288 66 58 17 429 397 2495 787	1295 295 260 75 1925 2495 3635	54,3 11,8 8,4 6,7 --- 81,2 18,1 27,1 4,3 71,3 15,4	TP-4,49 PIEL-0,21 CW-0,21 --- 81,2 18,1 27,1 4,3 71,3 15,4 TP-4,62 CP-0,15	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRK, <b>gp</b> /pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Jw 90l, podsz.: bez.k, brz, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW JW	80 25	0,7 0,1	prz prz luź	35 28 11	28 I 11	2 12		497 650		13,4 10,2	TP-1,31
f	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRK, <b>płp</b> //gpł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 JW	7 7 27	1,0	luź	2 1 11	I II I	12		5 20		2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,39 CP-0,25
g			0,25		<b>RP:</b> PARKING L														
h	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> BRK, <b>gp</b> /pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 111l. 2-w cz. S kępa 0,48 ha Św 111l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	6 6 6 16 16 25	0,8		10 40	2 I 2 4 3 9	I I I I I I	22	10 130	50	10,4 --- 12,5 2,4	CW-3,12 CP-5,20
i	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRK, <b>gp</b> /pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	35 35	1,5	um um prz	21 22	18 19	I I	32	180 77 257	340 145 485	29,9 15,9 --- 45,8 24,4	TW-1,88
							PRZES	ŚW	111			45 48	29 28	3 3		5 5 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp/pgż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% grzyby, D. mjs Db, So, Md 111l, Brz 40l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW		111	0,5	luż	45	32	II	3	365	640	6,9 3,9	IVD-20%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-0,35
k				0,04	RP. B-R (B-R IVB)														
l				0,15	RP. R (R IVB)														
m				0,84	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,1									
n				0,29	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB		0,1									
o				0,43	RP. PS (Ps IV)														
p				0,02	RP. B-PS (B-Ps IV)														
r				1,18	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVB)														
s	0,08				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st poch NW, GI. AUl, gp/pgż, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Jw 50l, podsz.: bez.c, jw, kl na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 SO 2 SO	80 80 50	0,5	prz prz um	32 34 17	22 17 12	III III III	3 3 4	68 53 32 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	0,3 3,8	
t				0,94	RP. PS (Ps IV)														
w				0,54	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVB)														
x				0,00	RP. ROWY-R (W )														
y				0,12	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z ~a ~b ~c ~d				0,51	Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVB)  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06	= 35,06 = 35,06 Obr. ew. Grzędy (0003) = 35,06 Gmina Czarny Bór (042) = 35,06 Powiat wałbrzyski (21) = 35,06 Woj. dolnośląskie (02)												10055	260.8	
36 a b c	1,64			0,21 0,54	Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 495m. max wys npm 535m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, gp/pgż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szw.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Bk 110l, Jw, So, Md, Brz 56l  RP. Ł (Ł IV)  RP. Ł (Ł IV)	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	56	1,1	um um duże	25	22	I	22	564	925	35,5 21,6	TP-1,64	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW MD BRZ	60 60 60 60		29 30 32 26	22 23 23 22		3 3 3 3		2 2 2 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gp/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 87l, podsz.: brz, jrz, bez.k, jw na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,21 ha Bk 18l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	87 87	0,9	um um duże	35 41	30 28	I I	3 2	601 45 ---	1435 110 ---	24,8 1,7 ---	TP-2,39 CP-0,21
f	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> OGw, pg/gpż/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Md, So 34l, Js, Św, Jw 28l, podsz.: jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	34 34	1,4	um um duże	13 19	16 18	I II	22	237 47 ---	750 150 ---	70,2 5,5 ---	TW-3,16
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gp/pgż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jw, So, Md, Brz 56l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	56	1,1	um um duże	25	22	I	22	564	985	37,9 21,7	TP-1,75
h	12,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Md, So 110l, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,88 ha Bk 6l. Bk 16l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 6l. 4-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk 6l. Bk 16l. 5-w cz. SE od gnia 0,80 ha Bk 6l. 6-w cz. SW od gnia 0,46 ha Bk 6l. Bk 16l. 7-w cz. SE od gnia 0,63 ha Bk 6l. Bk,Św 16l. 8-w cz. SE od gnia 0,45 ha Bk, Jd 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	110	0,8	prz prz um	45	32	II	3	554	7160	77,9 6,0	IVD-20%-12,92 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CW-4,13 CP-4,13
i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRK, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So, Brz 67l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	67	1,0	um um duże	34	28	I	32	652	715	20,5 18,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGW (ww) n2, T. gór śre st łag W, GI. OGw, plz/gpl/glpz, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Jw 45l, 1-w cz. SE luka 0,15 ha, Info: 91E0-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 ŚW	45 45	0,7	prz prz um	18 20	18 17	II I	43	84 24 ---	60 15 ---	2,9 0,9 ---	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Grzędy (0003) = 25,03 Gmina Czarny Bór (042) = 25,03 Powiat wałbrzyski (21) = 25,03 Woj. dolnośląskie (02)												12320 (7)	277,8	
37 a	3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 486m. max wys npm 528m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 OL.S 1 JS	26 26 26 26	1,2	prz prz um	11 10 11 13	9 8 7 11	IV II IV I	33	77 8 8 8 ---	285 30 30 30 ---	15,1 10,2 1,6 3,2 ---	CP-3,71
					D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Db, Jw, Wb, Brz 26l, pods.: wb, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Św 90l. So l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil		PRZES	ŚW SO	90 90			39 42	28 26	3 3	101 ---	375 ---	30,1 8,1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> OGSts, t+p/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Js, Os 40l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	40	28	II	3	448	255	4,5 7,9	
c	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gp/pli//pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 80l, Św, So, Bk 130l, podsz.: brz, bez.k, jrż na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 5 BK 5 ŚW BK	100 15 15 5	0,5 0,5 0,2	prz prz um	39	30	II	3	355	2535	35,2 4,9	IVD-20%-7,14 PIEL-1,43 CW-1,43 CP-3,57
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> OGw, gp/pli//pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk 130l, Ol, Św 40l, podsz.: brz, bez.k, jrż, kal.k na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	80 80 40	0,6	prz prz um	38 40 20	26 30 20	II I I	2 3 4	217 108 14 339	195 100 15 310	2,4 2,0 0,4 4,8 5,3	
f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> OGw, gp/pli//pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 80l, podsz.: brz, jrż na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	34	30	I	3	605	1410	29,1 12,5	TP-2,33
g	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> OGw, gp/pli//pyiż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, podsz.: brz, jrż, bez.k na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 100l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BK 2 BK 1 ŚW	20 10 10 5 5	0,9	um um prz	6 3 3	I I I I I	22			3,4	PIEL-1,13 CW-1,13 CP-2,64	
							PRZES	ŚW	100			40	29	3		50		3,4 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 h  ~a ~b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, gp/pli//pyiż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 60% grzyby, D. mjs Brz 80l, podsz.: jrz, brz na 10%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	um um duże	32	29	I	3	578	1145	23,6 11,9	TP-1,98
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Grzędy (0003) = 20,83 Gmina Czarny Bór (042) = 20,83 Powiat wałbrzyski (21) = 20,83 Woj. dolnośląskie (02)												6250	130.7	
38 a b c ~a	1,10 4,02 8,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 499m. max wys npm 531m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, gp/pli//pyiż, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, szr.trw, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: wb na 10%, Info: 91E0-100%;T23:42  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gp/pli//pyiż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Bk 102l, Brz, Md 86l, podsz.: brz, jrz na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, gp/pli//pyiż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Bk, Ol 100l, Brz, So, Ol, Bk, Os, Jw, Md 67l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk,Św 10l.  RP: LINIE	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	42 72	1,4	um um prz	21 35	21 26	II I	13	336 144 ---	370 160 ---	10,5 1,8 ---	TP-1,10
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW 5 ŚW 5 BK	86 5 5	0,7 0,2	prz prz um	37 30	30 I	3 22	538	2165	38,4 9,6	TP-4,02	
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW 6 BK 4 ŚW	67 5 5	1,0 0,1	prz prz um	35 29	I I	22 22	652	5495	157,0 18,6	TP-8,43 CW-0,12	
			0,22																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b			0,14		RP: LINIE														
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 13,91 Gmina Kamienna Góra (022) = 13,91 Powiat kamiennogórski (07) = 13,91 Woj. dolnośląskie (02)												8190	207.7	
39 a	7,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 511m. max wys npm 550m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, płp, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Bk, So, Md 117l, Ol 92l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Bk 19l. 3-w cz. NW od gnia 0,50 ha Bk 19l. 4-w cz. E od gnia 0,51 ha Bk 19l. Bk 9l. 5-w cz. SW od g cz 0,22 ha Jd 9l. 6-w cz. W gnia 0,35 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW	117	0,6	prz prz um	43	32	II	3	400	3135	33,7 4,3	IVD-30%-7,84 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-3,92	
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, płp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Md, Brz 19l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św 117l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Św 117l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 1 JD 2 ŚW 1 BK 1 JD	19 19 19 9 9 9	0,9	um um prz		4 6 4 2 1 1	II I II I II II	22			0,6	CP-2,57	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, płp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ptn.spe, U. 40% zwierz, D. mjs So, Brz, Jw 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	35	1,5	um um duże	16	16	I	32	316	255	22,6 27,9	TW-0,81	
~a			0,18		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	
39 ~b			0,01		RP: DROGI L															
	11,22 11,22 11,22 11,22 11,22		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 11,41 = 11,41 Obr. ew. Grzędy (0003) = 11,41 Gmina Czarny Bór (042) = 11,41 Powiat wałbrzyski (21) = 11,41 Woj. dolnośląskie (02)												3490	56,9		
40 a	8,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 515m. max wys npm 543m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/upż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, So, Jb 5l, podszyt: brz, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 100l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Św 100l. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha Św 100l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	10 10 20 5 5	0,9	um um prz		2 2 6 1 1 1	I II I I I	12			3,7	PIEL-2,44 CW-2,44 CP-5,68	
b	2,86				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st tag NE, GI. BRk, gpż/upż, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Md, Św 110l, Bk, Brz, Md 97l, Bk 50l, Bk 30l, podszyt: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. SE od gnia 1,09 ha Św 10l. Bk 15l. 2-w cz. W od g cz 0,30 ha Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 5 ŚW 3 BK 2 ŚW BK	97 10 15 20 5	0,5 0,5 0,2	prz prz um	44	31 2 3 6	I I I I	3 22 22		385	1100	14,8 5,2	IVD-50%-2,86 PIEL-0,57 CW-0,57 CP-1,39
~a			0,11		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) RP: LINIE															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,09		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) 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	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
40																			
	10,98 2,86 2,86 2,86 8,12 8,12 8,12 10,98		0,51 0,09 0,09 0,09 0,42 0,42 0,42 0,51		= 11,49 = 2,95 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 2,95 Gmina Kamienna Góra (022) = 2,95 Powiat kamiennogórski (07) = 8,54 Obr. ew. Grzędy (0003) = 8,54 Gmina Czarny Bór (042) = 8,54 Powiat wałbrzyski (21) = 11,49 Woj. dolnośląskie (02)												1170	18,5	
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 515m. max wys npm 551m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	7,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> BRk, pfp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 130l, Md 92l, Ol.s 70l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 30%, 1-w cz. NW od g cz 0,29 ha Jd 13l. 2-w cz. N od g cz 0,12 ha Jd 13l. 3-w cz. E od g cz 0,24 ha Jd 13l. 4-w cz. SE od g cz 0,43 ha Św 13l. BK 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,27 ha Jd 13l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR	ŚW 7 JD 2 BK 1 ŚW	92 13 13 13	0,8 0,2	prz prz um	38 1 2 2	31 1 2 2	I I I I	3 22 3 3	587 15 3 18	4420	67,3 8,9	IVD-20%-7,53 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-1,35
b				0,52	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL ŚW	70 70			28 30	22 27		3 3		15 3 ---		
c	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> BRk, pfp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Dg, Jw, Md 36l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	36	2,1	peł duże	21	19	I	32	453	340	28,3 37,7	TW-0,75
d	16,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>Gl.</b> OGw, glż/isl//ipyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, So, BK 112l, Brz 82l, Ol, Św, Brz, BK 21l, Brz 25l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW	112	0,2	prz prz luź	43	29	II	2	133	2205	23,9 1,4	IVDU-80%-16,59 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-1,00 CW-1,00 CP-13,27
							PODS	ŚW		3	0,1		3 3 1 3		22 11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pg/gpż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, sat.leś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Jw 66l, podszt.: bez.k, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	66 66	1,1	um um prz	30 38	29 31	I I	32	615 41 ---	625 40 ---	18,4 0,8 ---	TP-1,02
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st łag E, GI. OGw, glż/is//lipyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw, Os 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	35 35 45	1,7	um um prz	20 18 24	17 17 20	I I I	32	252 55 68 ---	470 105 125 ---	41,6 3,9 7,0 ---	TW-1,87
h	0,80				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pgż/gpż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszt.: brz, bez.k, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODS	ŚW JD	75 5	0,5 0,9	prz prz luż	30	26	II	3 12	301	240	6,1 7,6	PIEL-0,72 CW-0,72
i ~a ~b			0,04 0,41 0,06		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	28,56 28,56 28,56 28,56 28,56		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Grzędy (0003) = 29,59 Gmina Czarny Bór (042) = 29,59 Powiat wałbrzyski (21) = 29,59 Woj. dolnośląskie (02)												8570 (18)	197,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 517m. max wys npm 555m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRK, pygż/gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, szw.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os 24l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 OL	24 24 24 24 24 24	0,9	prz prz um	12 14 13 12 10 12	10 12 10 13 11 11	II II I I I IV	22	15 15 15 8 8 15 ---	40 40 40 20 20 40 ---	6,7 3,8 8,6 1,2 1,4 2,2 ---	TW-2,53
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, gpł/gpłż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 17l, Md 7l, podsz.: brz, jrz, wb na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	7 17	0,9	prz prz um		1 3	I II	12			0,8 ---	CW-1,84 CP-1,84
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, gpł/gpłż, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 25l, Św 40l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30 20	1,6	prz prz um	15 17 16 7	13 15 15 7	I II I I	22	116 39 31 8 ---	175 60 45 10 ---	22,0 3,8 2,2 5,6 ---	TW-1,53
d	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRK, pygż/gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 130l, Md, Brz, Js, Ol 87l, Brz, Bk 25l, podsz.: brz, bez.k, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	87	0,2	prz prz luż	39	31	I	3	149	1585	27,4 2,6	IVDU-80%-10,65 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-2,13 CW-2,13 CP-6,39
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, gpł/gpłż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, podsz.: kru, os, jrz na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	67 65 47 47	0,8	prz prz um	30 40 23 23	25 28 21 20	I I I I	3 3 4 3	171 80 40 21 ---	150 70 35 20 ---	2,0 2,1 0,9 0,9 ---	
																312	275	5,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So, Brz 65l, Św 100l, podszt.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65	1,0	prz prz um	32 36	29 29	I I	42	564 41 ---	3795 275 ---	114,2 5,3 ---	TP-6,73
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJG (tz) z1, T. gór śre st łag S, GI. Mt, tpm/gS, P. szad, R. pok.zwy, sta.spe, skp.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Js 27l, podszt.: bez.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 27	0,9	um um prz	12 12	10 12	IV II	23	85 8 ---	85 10 ---	4,3 0,4 ---	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Grzędy (0003) = 25,72 Gmina Czarny Bór (042) = 25,72 Powiat wałbrzyski (21) = 25,72 Woj. dolnośląskie (02)												6515	215,8	
43 a	3,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 516m. max wys npm 581m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  6 ŚW 2 BK 2 BK 7 BK 3 ŚW	100 13 13 25 5 5	0,2  0,6  0,2	prz prz luż	45	32 2 2 5	I  22  22	3	149	540	6,7 1,8	IVDU-80%-3,63 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-0,73 CW-0,73 CP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJG (tz) z1, T. gór śre st łag NE, GI. Mt, m/tn//pgz, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, U. 40% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 50l, Wb 40l, podsz.: bez.c, jrj na 30%, Info: 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL.S 1 ŚW 1 JS	50 50 50 50	0,9	prz prz luź	23 22 24 23	21 20 21 22	II III I I	33	126 114 25 25 ---	185 170 35 35 ---	4,2 3,9 1,7 0,9 ---	
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRK, p/p//gpz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Ol, Brz, So 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,1	prz prz um	29	24	I	32	628	3550	121,9 21,6	TP-5,65
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, pyzk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Św 110l, Brz 92l, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,46 ha Św, Św, BK 7l.	100 ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR	ŚW ŚW	92 7	0,9 0,1	prz prz um	38	32	I	3	718	3690	56,2 10,9	IVD-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-0,46
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRK, p/p//gpz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jrj, wb na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JW 2 ŚW 2 BK 1 SO	15 15 20 5 10	0,9	prz prz um		3 4 7 1 3	I I I I IA	12			1,4 0,7 ---	PIEL-0,39 CW-0,39 CP-1,12
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRK, p/p//gpz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 70% grzyby, D. mjs Md 97l, So, Brz 77l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	77	0,8	um um prz	35	28	I	3	587	815	18,1 13,0	TP-1,39
							PRZES	ŚW	129			42	31		3		19	2,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, płp/gpż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd 23l, Brz, Md 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 3 ŚW	30 30 20	0,9	prz prz um	15 9 7	13 9 7	I II I	22	93	320	39,8 1,8 2,4 --- 44,0 12,8	CP-3,45 TW-3,45
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, płp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 23l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	36 36 36	1,3	um um duże	15 17 17	16 17 16	I I IA	22	243 30 30 ---	560 70 70 700	46,6 2,5 3,2 --- 52,3 22,7	TW-2,30
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, płp/gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jd 15l, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Św 150l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	15 15 20	0,8	prz prz um	4 3 7	I I I	22				2,1 0,8 --- 2,9 1,4	CP-2,07
k	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw 107l, Md, Bk, Św 132l, Bk 25l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 40%	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	107	0,3	prz prz luż	45 32	32 II	3	3	196	840	9,9 2,3	IVDU-80%-4,29 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-3,43
l	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 87l, podsz.: bez.k, brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	87	0,2	prz prz luż	35 26	II	3	3	102	30	0,5 1,8	IIB-20%-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 m	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/uppyż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, podsz.: brz, jrż, bez.k na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BK 2 BRZ		13 13 8	0,8	prz prz um		3 2 4	I I II	22			1,2 0,7 --- 1,9 1,3	CP-1,48
n	0,88			2,31	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD		62 62	0,5	prz prz luź	29 48	26 30	I I	3 2	246 32 ---	215 30 ---	7,0 0,6 ---	IIB-20%-0,88 PIEL-0,74 CW-0,74
o					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> BRK, <b>płp/gpż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, OI 62l, podsz.: bez.k, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) Przeb. A	DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 ŚW ŚW		10 10 5 115	0,9	prz prz um		3 2 I I	I I I	12			7,6 8,6	CW-1,19 CP-1,19
p	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> BRK, <b>płp/gpż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 5l, podsz.: brz, jrż na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 ŚW ŚW		10 10 5 115	0,9	prz prz um		3 2 I I	I I I	12		86		
r			0,12		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,5									
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,73 34,73 34,73 34,73 34,73		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 37,46 = 37,46 Obr. ew. Grzędy (0003) = 37,46 Gmina Czarny Bór (042) = 37,46 Powiat wałbrzyski (21) = 37,46 Woj. dolnośląskie (02)											11316	334,8		



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	
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 517m. max wys npm 596m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie															
a	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. OGw, płz//pył, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 71, podsz.: brz, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 50l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Św 50l. 3-w cz. NW kępa 0,19 ha Św 110l. 4-w cz. NW kępa 0,13 ha Św 110l. 5-w cz. SW kępa 0,45 ha Św 110l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	13 13 7 7 23	0,8	prz prz luź		1 2 1 1 7	II I I I I	22			5,7	CW-9,41 CP-9,41	
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, płp//gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, psz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 91l, So, Md 67l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 10%, 1-w cz. C d przez 0,74 ha Bk, Św, Jd 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	67 91	0,9	prz prz um	30 37	28 30	I I	32	396 188 584	1210 575 1785	34,6 9,0 43,6 14,2	TP-3,06 CW-0,74	
c	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, płp//pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Md 7l, podsz.: brz, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Św 40l. 2-w cz. S kępą 0,42 ha Św 40l. Św 108l. 3-w cz. SE kępa 0,43 ha Św 65l. Św 108l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	15 15 7 7 30	0,9	um um prz		4 3 1 1 12	I II I II I	22		15	120	7,4 15,1 22,5 2,8	CW-2,44 CP-8,15
							PRZES	ŚW ŚW SO	110 50 50			40 23 24	30 22 23		3 3 3	200 100 50 350		1,9 --- 7,6 0,8		
							PRZES	ŚW BK ŚW	108 108 40			35 48 23	30 25 22		3 3 3	80 20 40 140				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. OGw, plz//pyiz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. pjd Św 50l, mjs Brz, So 50l, Św 25l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW  PODR ŚW		107 10	0,6 0,3	prz prz um	42	31	II	3	393	595	7,0 4,6	IVD-20%-1,51 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,45
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, płp//pygż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. mjs So 100l, Św 50l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW  NAL ŚW		100 5	0,9 0,1	prz prz um	35	30	II	3	574	2280	31,7 8,0	IVD-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
g	3,20				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. RDbr, pgż//upż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Md 90l, Os 50l, podsz.: bez.k, brz, jrz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,58 ha Bk 20l. Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 5l. 3-w cz. W od gnia 0,07 ha Bk 5l. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 5l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 5l. 6-w cz. NE kępa 0,28 ha Św 53l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW  PODR BK  PODS BK		90 20 5	0,7 0,1 0,3	prz prz um	35	29	II	3	433	1385	24,5 7,7	IVD-20%-3,20 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,81 CW-0,81 CP-0,38
h	1,81				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. RDbr, pgż//upż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Js, Jw 15l, podsz.: bez.k, brz, jrz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK  PRZES	5 ŚW 5 15 15	5 5 15 15	0,8				I II I II	22			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,81 CW-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	0,72				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gpż//ugż, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol, So, Jw, Wb 24l, podsz.: wb, jrj, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	24 24	1,1	prz prz luź	15 15	10 13	I I	23	62 15 ---	45 10 ---	10,1 0,6 ---	TW-0,72
j	0,14				Obr. ew. Grzędy Górne (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, płz//pyiż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Św, Brz 110l, Brz 70l, podsz.: brz, jrj na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,6	prz prz um	27	24	II	33	321	45	1,3 9,3	
k	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, płz//pyiż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: jrj, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	50 50	0,7	prz prz luź	22 23	21 20	I II	23	144 96 ---	40 30 ---	1,9 0,6 ---	
l			0,11		RP: DROGI L														
m	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gpż//gpż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Ol, Brz, So 65l, podsz.: jrj, brz, ol na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,7	prz prz um	27	24	I	32	421	55	1,6 12,3	
n	1,47				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. RDbR, pgż//upż, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Lp, Ksz 20l, podsz.: bez.k, jrj, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 55l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 CZR 2 SO	20 20 20	0,7	um um duże	10 10 10	5 10 9	II II IA	13	25 20 ---	35 30 ---	2,8 4,6 ---	CP-1,47
							PRZES	ŚW BRZ	90 55			34 24	26 21	3 4		15 50 ---	5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
o	1,12				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> OGw, płz/gpż, porol, <b>SP.</b> 6510(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db 24l, podsz.: jrz, brz, bez.k, wb na 40%, <b>Info:</b> T22:38;T23:56,57	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 JW 2 OS 1 WB	24 24 24 24 24 14	0,6	prz prz luź	10 12 9 13 13	6 11 11 9 12 11	II IV II I II I	23	46 15 15 20 20 ---	50 15 15 20 20 ---	0,3 3,0 1,0 0,8 1,4 2,4 ---		8,9 7,9
p	1,44				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> RDbr, pgż/upż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 SO	50 60 60 60	0,8	prz prz um	23 32 26 29	22 26 23 24	I I I IA	33	102 102 72 48 ---	145 145 105 70 ---	6,8 3,1 1,7 1,6 ---	TP-1,44	13,2 9,2
r	3,46				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> RDbr, pgż/upż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb 45l, So, Md, Os, Brz, Jrz 30l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	45 45 60 60	0,7	prz prz luź	23 20 30 30	22 19 25 24	I I I I	23	115 20 60 41 ---	400 70 210 140 ---	10,6 3,8 7,1 2,4 ---	TP-3,46	23,9 6,9
s	1,56				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> RDbr, pgż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, sta.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, So, Os 50l, Wb 40l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,33 ha Bk,Św 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um prz	23	22	I	22	530	825	38,2 24,5	TP-1,56 CW-0,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44																				
t	1,19				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. RDBr, pgż//upż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Js 25l, mjs Jw, Bk 25l, podszyt: jrz, bez.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 SO 2 MD 2 BRZ	25 25 25 25 25	1,7	um um duże	10 12 13 14 13	10 12 12 13 13	I I IA I I	22	37 37 37 37 37 ---	45 45 45 45 45 ---	8,8 5,1 3,9 3,4 2,5 ---	19,9	TW-1,19
w	2,89				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Gorzeszów (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pfp//pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, psz.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, OI, Md, Bk, Brz 100l, podszyt: jrz, brz, bez.k na 40%, 1-w cz. NW od gnia 1,24 ha Św 18l. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Św, Brz 11l. Św 12l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 15 15 20 30 10	0,5 0,5	prz prz um	43	32 3 2 7 12 2	I I I I I	3 22	388	1120	13,9 4,8	4,8	IVD-30%-2,89 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CP-1,34
x			0,13		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2										
y			0,07		Obr. ew. Grzędy Górne (0004) Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2										
~a			0,41		Obr. ew. Grzędy (0003) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
~g			0,13		Obr. ew. Grzędy Górne (0004) <b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,05		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Gorzeszów (0015) <b>RP:</b> DROGI L															
	45,52 2,89 2,89 2,89 10,80 31,83 42,63 42,63 45,52		1,35 0,05 0,05 0,05 0,39 0,91 1,30 1,30 1,35		= 46,87 = 2,94 Obr. ew. Gorzeszów (0015) = 2,94 Gmina Kamienna Góra (022) = 2,94 Powiat kamiennogórski (07) = 11,19 Obr. ew. Grzędy Górne (0004) = 32,74 Obr. ew. Grzędy (0003) = 43,93 Gmina Czarny Bór (042) = 43,93 Powiat wałbrzyski (21) = 46,87 Woj. dolnośląskie (02)											10621		282.6		
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 537m. max wys npm 627m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie															
a	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRK, pyzk/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrjz na 50%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	10 20 20	0,9	prz prz um		2 6 4	I I II	12				1,7 --- 1,7 0,5	CP-3,74
b	13,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRK, pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sał.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św 1171, So, Md, Jw, Bk, Brz, Oi 971, Bk 251, podsz.: brz, jrjz, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Bk, Św 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,33 ha Jd 7l. Bk 12l. 3-w cz. E od gnia 0,29 ha Jd 7l. Bk 12l. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Św, Bk, Jd 7l. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 12l. Bk 7l. 6-w cz. NW kępa 0,43 ha Md 30l. Św, Bk l.	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 4 ŚW 3 BK 3 ŚW 5 ŚW 3 BK 2 JD	97 12 12 10 7 7 7	0,8 0,5 0,2	prz prz um	41	29 2 2	II	3 22 22	510	6765	101,0 7,6	IVD-20%-13,26 CW-2,65 CP-9,28	
~a			0,15		<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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 ~b ~c			0,07 0,02		RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW		25			11	11	4			2	DRZEW-100%-0,02
	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Grzędy (0003) = 17,24 Gmina Czarny Bór (042) = 17,24 Powiat wałbrzyski (21) = 17,24 Woj. dolnośląskie (02)												6765 [2]	102.7	
46 a b c	2,24 5,72 11,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 530m. max wys npm 626m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/upż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Bk, Brz 100l, Bk 60l, pods.: brz, jrj na 10%, Info: T23:38 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/upż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, jrj na 40% Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/upż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sał.leś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Dg 70l, Św, Bk 130l, pods.: brz, jrj na 20%, Info: T23:34,35,36,38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES	ŚW 7 ŚW 3 BK 5 ŚW 1 BK 25 15 1 BK 1 ŚW ŚW	100 0,9 10 0,2 25 0,9 100	0,9 0,2 0,9	prz prz um um duże	45 33 2 2 8 9 7 4 3 4	33 I 2 2 9 II 4 I 3 II 4 I	3 3 22 12 12 3	711 1595 54 310 11	1595 310 11	19,7 8,8 61,9 2,6 1,3 --- 65,8 11,5	8,8 8,8 11,5	IVD-30%-2,24 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-5,72 TW-5,72 TP-11,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
~a			0,21		Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) RP: DROGI L														
~b			0,20		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: DROGI L														
	19,17 11,21 11,21 11,21 7,96 7,96 7,96 19,17		0,41 0,20 0,20 0,20 0,21 0,21 0,21 0,41		= 19,58 = 11,41 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 11,41 Gmina Kamienna Góra (022) = 11,41 Powiat kamiennogórski (07) = 8,17 Obr. ew. Grzędy (0003) = 8,17 Gmina Czarny Bór (042) = 8,17 Powiat wałbrzyski (21) = 19,58 Woj. dolnośląskie (02)											7221	222,4		
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 501m. max wys npm 597m.														
a	1,38				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGw (wsw) n2, T. gór śre st łag N, GI. OGw, gz/gpż/gzż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol, So, Md, Bk, Brz 98l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW 6 ŚW 4 BK BK	98 15 15 5	0,3 0,2 0,3	prz prz luż	43	29 3 3	II 22 22	3	192	265	3,9 2,8	IVDU-80%-1,38 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-0,28	
b	1,89				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGw (wsw) n2, T. gór śre st łag N, GI. OGw, gz/gpż/gzż, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sta.spe, D. mjs Św, Js 102l, Os, Św, Ol.s, Brz, Jw, Jrz 50l, podsz.: jrz, ol, bez.k na 20%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW OL	102	1,0	prz prz um	40	26	II	2	485	915	8,8 4,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
47 c	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, gpż//upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Wz 137l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 MD	137 137	0,9	prz prz um	43 50	30 32	II II	2 2	590 35 ---	1400 85 ---	13,1 0,5 ---	IVD-20%-2,37 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,47	
d	14,22				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ksm.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 105l, Jw, Bk, Md, So, Ol, Jrz, Wb, Os 65l, Bk 40l, podsz.: jrz, bk na 20%, <b>Info:</b> T23:34,35,36	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 BK	65 65 105	1,0	um um prz	29 28 50	28 25 28	I I II	22 22	544 31 31 ---	7735 440 440 ---	232,6 6,3 6,6 ---	TP-14,22	
f	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//upż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Wz 137l, Bk, Św 50l, Brz, Jrz 27l, podsz.: jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 4 MD	137 137	0,2	luż	43 50	30 32	II II	2 2	69 50 ---	345 250 ---	3,2 1,4 ---	IVDU-80%-4,97 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-3,98	
g	2,22				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, gpż//upż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sta.spe, szr.trw, blk.kur, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Brz, Św 65l, Bk, Jw 130l, podsz.: jrz, bk na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 JW 2 BK	65 65	1,0	um um duże	29 26	25 24	I I	12 12	308 62 ---	685 140 ---	19,0 3,8 ---	TP-2,22	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<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			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
47 ~d			0,15		RP: DROGI L														
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 27,86 Gmina Kamienna Góra (022) = 27,86 Powiat kamiennogórski (07) = 27,86 Woj. dolnośląskie (02)												12700	299.2	
48 a	1,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 490m. max wys npm 594m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. RDbr, pg/pgż, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 55l, podsz.: jrz, brz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,43 ha Św,Db 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	40 25 29	28 24 25	I I IA	23	208 54 19 ---	295 75 25 ---	6,3 2,6 0,6 ---	TP-1,42 CP-0,43
b	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pg/gp//gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, So 127l, So, Jrz, Brz, Św 57l, Bk 30l, podsz.: brz, jrz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,47 ha Bk 16l. Bk 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,56 ha Bk 16l. Bk 5l. 3-w cz. S od gnia 0,60 ha Jd 16l. Bk 5l. 4-w cz. NW od gnia 0,44 ha Bk 5l. 5-w cz. NW od g cz 0,39 ha Bk 16l. 6-w cz. W od g cz 0,52 ha Bk 16l. 7-w cz. W od g cz 0,67 ha Jd,Bk 16l. 8-w cz. W od g cz 0,33 ha Jd 16l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 JD 3 BK 1 ŚW BK	127 16 16 16 5	0,5 0,4 0,1	prz prz um	35	27 2 2 3	III 2 2 22	3	248 ---	2400 ---	26,5 2,7	IVD-30%-9,68 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-0,97 CW-0,97 CP-3,98
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gp//gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sał.leś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Bk, Brz 59l, podsz.: jrz, brz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	59 59	1,1	um um duże	32 27	27 25	I IA	32	469 117 ---	2305 575 ---	81,3 13,5 ---	TP-4,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d	2,36				<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, pg/gp/gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tkn.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrj na 70%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 ŚW 2 BK	16 16 16	0,9	prz prz um		2 3 2	II I II	12			1,6 --- 1,6 0,7	CP-2,36
f	2,53				<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 NW, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22074/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So 132l, Brz 72l, Bk 50l, podsz.: jrj, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	132 132	0,7	prz prz luż	46 50	30 32	II II	2 2	347 84 --- 431	880 215 --- 1095	8,6 1,2 --- 9,8 3,9	IVD-30%-2,53 CP-2,53
g	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, ptp/upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, sīt.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz, Md, Jw 63l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	63	1,1	um um duże	27 27	27 I	32	677	445	14,2 21,5	TP-0,66	
h	1,34				<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 poch SE, <b>Gl.</b> BRk, ptp/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, sał.leś, <b>C.</b> drz szt	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	3	0,7				II	22			PIEL-1,34 AGROT-0,45 POPR-0,45 CW-1,34	
i	0,93				<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 poch S, <b>Gl.</b> BRk, ptp/upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, sał.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz, Md, Jw 63l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	63	1,1	um um duże	27 27	27 I	32	677	630	20,0 21,5	TP-0,93	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 23,91 Gmina Kamienna Góra (022) = 23,91 Powiat kamiennogórski (07) = 23,91 Woj. dolnośląskie (02)											7845	176,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 465m. max wys npm 587m.														
a	11,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRK, ptp/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. in JD in JD in JD in JD, D. mjs Bk, So, Md, Jd 110l, Brz, Jw, Lp, Bk 80l, Bk, Św, Jrz 30l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 16l. 2-w cz. NE od gnia 0,57 ha Bk 16l. Św,Bk 6l. 3-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 16l. Bk 6l. 4-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 6l. 5-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 16l. 6-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 16l. 7-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 16l. 8-w cz. S od gnia 0,43 ha Bk 16l. 9-w cz. W od g cz 0,78 ha Św,Bk,Jd 16l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR PODS	5 BK 3 ŚW 2 JD 6 BK 4 ŚW	110 16 16 16 6 6	0,7 0,2 0,1	prz prz um	40	31 2 3 2	II	3 22	462	5240	57,0 5,0	IVD-30%-11,34 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 PIEL-1,13 CW-1,13 CP-2,27
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pygż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szw.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 26l, Ol, Jw, So 36l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 BRZ ŚW BK	26 26 26 26 100 100	1,1	um um duże	13 16 14	12 14 8 14	I I I	22	46 46 23 ---	165 165 85 ---	29,8 12,1 4,9 4,5 ---	TW-3,62
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pygż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db, Bk 58l, Wb 38l, podsz.: bez.k, jrz, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 ŚW	58 58 58	1,2	um um duże	25 29 26	23 25 23	IA I I	22	199 166 166 ---	340 285 285 ---	8,2 6,4 10,3 ---	TP-1,71
d				0,43	Obr. ew. Krzeszówek (0019) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Obr. ew. Krzeszów (0018) RP: LINIE														
~a			0,08																
~b			0,04		RP: DROGI L														
	16,67		0,12	0,43	= 17,22												6590	133.2	
	16,67		0,12	0,43	= 0,43 Obr. ew. Krzeszówek (0019)														
	16,67		0,12	0,43	= 16,79 Obr. ew. Krzeszów (0018)														
	16,67		0,12	0,43	= 17,22 Gmina Kamienna Góra (022)														
	16,67		0,12	0,43	= 17,22 Powiat kamiennogórski (07)														
	16,67		0,12	0,43	= 17,22 Woj. dolnośląskie (02)														
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 515m. max wys npm 627m.														
a	6,62				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 śre st poch SW, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 100l, Jw, So, Jrz 67l, pods.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Św 15l., Info: T23:34,35	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	67 67 67 67	1,1	um um prz	30 35 23 25	25 24 20 24	I II II I	32	441 50 36 36	2920 330 240 240	83,4 6,1 7,2 3,2	TP-6,62 CP-0,20
b	11,95				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 śre st spad SW, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Brz, Bk 45l, Bk 100l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	45 45	1,0	um um duże	20 19	19 18	I II	32	324 36 ---	3870 430 ---	213,6 14,3 ---	TP-11,95

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
50 c	5,09				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> 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 <b>S.</b> , <b>GI.</b> BRk, p1p/upyz//upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jd 13l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św 137l. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha Św 137l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 2 BK 1 ŚW	13 13 13 23 23	0,8	prz prz um		2 2 4 6 7	I II II II I	22			4,1 2,7 1,0 --- 7,8 1,5	PRZEST CP-5,09
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 śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, p1p/upyz//upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22075/05 , <b>D.</b> mjs Md, So, Jd, Bk 137l, Jw, Oi 60l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 2 BK 2 JD	137 10 10 18	0,8 0,7	prz prz um	40	32	II	2	515	1275	12,0 4,8	IVD-30%-2,48 CW-1,74 CP-1,74
f				0,08	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP.</b> INNE BUD (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	50 40			26 22	24 22		3 4		2 1 --- 3		
g	0,81				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> 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 <b>S.</b> , <b>GI.</b> BRk, p1p/upyz//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Md, Brz, Oi, Bk 75l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Oi 20l. Św 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	75 10	0,8 0,1	um um prz	32	27 1	I I	3 22	569	460	10,8 13,3	TP-0,81
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f ~g			0,15 0,27 0,31 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 27,89 Gmina Kamienna Góra (022) = 27,89 Powiat kamiennogórski (07) = 27,89 Woj. dolnośląskie (02)												9932 (3)	358.4			
51 a b c	6,99 0,56 5,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 499m. max wys npm 579m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpł/gzż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Jw 57l, pods.: bez.k, jrz, jw na 10%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 8l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpł/gzż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpł/gzż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 10l, mjs Md, Jd 10l, pods.: brz, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Św 120l. 2-w cz. E kępa 0,23 ha Św 120l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 120 JD-BK-ŚW (cz zg) 120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 SO DRZEW 5 JD 1 BK 1 ŚW 3 BK SO MD DRZEW 5 BK 2 ŚW 1 JW 2 BK ŚW PRZES PRZES	57 57 57 10 10 10 20 107 110 10 10 10 15 120	1,3 0,9 0,9	um um prz luż um um prz	26 30 28	24 26 24	I I IA	32	578 43 56 677	4040 300 390 4730	150,9 6,9 9,6 167,4 23,9	TP-6,99 CW-0,15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
51 d	3,47				<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 łag SE, <b>GI.</b> BRk, gpl/gzż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 57l, Bk, Jd 25l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 3 MD 2 JW	57 57 57	0,5	luż	29 33 29	24 27 24	IA I I	3 3 3	99 79 20	345 275 70	8,5 6,3 2,4	IVDU-90%-3,47 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-2,78
f	2,62				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, gpl/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>LMP.</b> in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, Bk 132l, podsz.: brz, jrz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	132 65	0,9	prz prz um	45 30	30 26	II I	3 3	459 121 580	1205 315 1520	11,7 9,5 21,2 8,1	IVD-30%-2,62 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,52
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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpl/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, So 115l, Brz, Bk, Św, Jw 60l, podsz.: jrz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	115	0,7	prz prz luż	44	28	III	3	347	200	2,4 4,1	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 20,49 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,49 Powiat kamiennogórski (07) = 20,49 Woj. dolnośląskie (02)											7399	208.2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 542m. max wys npm 627m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugk, P. ziel, R. szr.trw, ncp.spe, wtl.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 ŚW 1 BK	50 50 50	1,2	um um duże	25 26 23	23 24 22	I I I	12	193 94 61 ---	250 120 80 ---	11,2 5,6 3,5 ---	TP-1,30
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Bk, Md 100l, Bk, Md, Brz, Św 60l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,78 ha Św, Bk 10l.	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW  PODR	ŚW 5 ŚW 2 BK 3 ŚW	100 10 10 18	0,6 0,5	prz prz um	38 2 2 3	28 2 2 3	II   22	3 22	376 ---	1775 ---	24,7 5,2	IVD-30%-4,72 CW-2,36 CP-2,36
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 68l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK	68 68 68 68 128	0,8	prz prz um	33 41 34 25 56	28 30 24 23 29	I I I I III	32	205 71 54 31 41 ---	1275 440 335 195 255 ---	35,4 7,9 4,4 5,0 3,2 ---	TP-6,21
d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, pygż/upyk, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs So, Jw, Db 35l, Św 40l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	35 35 35	1,4	um um duże	14 20 47 ---	14 18 15	I I II	22	189 47 47 ---	835 210 210 ---	73,7 9,6 7,9 ---	TW-4,42

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
52 f	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD , <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs Brz 35l, Jd, So, Bk 20l, podsz.: brz, jrj na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 3 ŚW	35 35 25	1,3	um um duże	16 12 11	15 12 10	I I I	32	126 32 32 ---	880 225 225 ---	77,6 24,5 44,8 ---	TW-6,98
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW JD	135 135			40 35	27 24	3 3		23 2 ---	21,0		
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	100			38	28	3		70			DRZEW-100%-0,24
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JW	50			25	23	3		5			DRZEW-100%-0,02
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 24,25 Gmina Kamienna Góra (022) = 24,25 Powiat kamiennogórski (07) = 24,25 Woj. dolnośląskie (02)											7335 [75]	339		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszówek (0019) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 518m. max wys npm 585m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie															
a	12,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 130l, Bk, Md, So, Brz 105l, Bk, Brz 25l, Bk 50l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 15l. Db 10l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,33 ha Św 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,25 ha Św,Db 10l. 5-w cz. E od gnia 1,10 ha Bk,Św,Jd 15l. 6-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 10l. 7-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 10l. 8-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 10l. 9-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 10l. 10-w cz. W od gnia 0,78 ha Bk 15l. Św 10l. 11-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 10l., <b>Info:</b> T23:40,41	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR	5 BK 1 DB 2 BK 1 ŚW 1 JD	105 10 10 15 15 15	0,6 0,5	prz prz um	38	29	II	3	396	4935	60,7 4,9	IVD-30%-12,46 CW-3,66 CP-6,23	
b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, psz.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Bk, Md, So, Brz 105l, Św 50l, Św 25l, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 1 BRZ 2 BK 8 BK 2 ŚW	80 80 130 10 10	0,7 0,2	prz prz um	30 30 52	29 25 29	I II III	3 3 3	357 27 54 ---	705 55 105 ---	14,6 0,5 1,3 ---	TP-1,98	
c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> OGw, ptz//pyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Ol 8l, Św 18l, podsz.: brz, os, jrz na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	8	0,9	prz prz luż	2	I	12						CW-1,32 CP-1,32
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,14		<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
53																			
	15,76		0,41		= 16,17												5800	77,1	
	15,76		0,41		= 16,17 Obr. ew. Krzeszówek (0019)														
	15,76		0,41		= 16,17 Gmina Kamienna Góra (022)														
	15,76		0,41		= 16,17 Powiat kamiennogórski (07)														
	15,76		0,41		= 16,17 Woj. dolnośląskie (02)														
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Gorzeszów (0015) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 495m. max wys npm 584m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	14,33				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Md, Brz, Bk 108l, Św, Bk 68l, Św 25l, pods.: jrz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,86 ha Św, Bk 20l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Jd 13l. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Jd 13l. 4-w cz. NE od gnia 0,16 ha Jd 13l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Jd 13l. 6-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 10l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Jd 13l. 8-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 10l. 9-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 10l. 10-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 20l. 11-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 55l. Św l., <b>Info:</b> T23:42	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR 3 ŚW 3 BK 2 JD 1 ŚW 1 BK ŚW NAL	ŚW 108 0,7 prz prz um 10 0,3 10 13 13 20 5 0,1	0,7 0,3 0,1	prz prz um prz prz luż	36 30 II 2	30 1 1 1 2 6	II 22 22	456 6535	74,7 5,2	IVD-30%-14,33 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-4,30 CP-4,30			
b	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jd, Ol, Jw 11l, pods.: brz, kru, os na 70%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BK 2 ŚW	4 ŚW 11 11 6	0,9	prz prz luż	3 II 2 II	II 22	395 370 100 ---	53,1 17,0	CP-2,79				
c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, <b>GI.</b> OGw, plz//pyiż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Ol, Os, Wb 35l, pods.: jrz, kru, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 MD PRZES BRZ SO	5 ŚW 35 35 35 90 90	1,3	prz prz um	18 16 19 19 I I I	I 33 33	126 395 370 100 ---	53,1 17,0	TW-3,12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, So 80l, So 100l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	65 80 80	0,8	prz prz um	26 27 26	24 23 23	I III II	33	256 81 51 ---	285 90 55 ---	8,5 1,2 0,5 ---	TP-1,11
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, psz.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 85l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	85 85 85	0,9	prz prz um	31 42 37	28 29 27	II II I	3 2 3	439 30 32 ---	1275 85 95 ---	25,4 1,1 1,5 ---	TP-2,91
~a			0,11		RP: LINIE		NAL	ŚW	5	0,1				22					
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Gorzeszów (0015) = 24,69 Gmina Kamienna Góra (022) = 24,69 Powiat kamiennogórski (07) = 24,69 Woj. dolnośląskie (02)											9293	166		
55 a	11,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Gorzeszów (0015) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 520m. max wys npm 584m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 BK ŚW BK	112 15 10 10 5 5	0,3 0,5 0,2 0,1	prz prz um	39	30 3 1 1	II 22 22 22	3 22 22 22	198 2295	24,9 2,1	IVDU-80%-11,59 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 PIEL-1,16 CW-1,16 CP-5,80	

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 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
55 b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/upyż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol 60l, podsz.: kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,18 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEWE	9 ŚW 1 SO	50 50	1,3	um um prz	27 28	25 23	I IA	32	504 48 ---	820 80 ---	38,0 2,3 ---	TP-1,63
c	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Bk, Jw 66l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEWE	7 SO 3 ŚW	66 66	0,9	prz prz um	30 28	26 25	IA I	23	267 164 ---	190 120 ---	4,0 3,5 ---	TP-0,72
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Gorzeszów (0015) = 14,45 Gmina Kamienna Góra (022) = 14,45 Powiat kamiennogórski (07) = 14,45 Woj. dolnośląskie (02)											3505	72,7		
56 a	6,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 500m. max wys npm 590m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie	100 ŚW (cz zg)	DRZEWE	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	50 50 50	1,1	um um prz	24 25 25	21 23 22	I I I	32	282 72 60 ---	1860 475 395 ---	86,0 13,2 9,0 ---	TP-6,60
					<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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Jw 50l, podsz.: jrz, brz na 10%										414	2730	108,2 16,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,45				<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 (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22076/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 132l, Św 60l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	132 132	0,3	prz prz luź	43 48	32 29	II III	2 3	198 15 ---	1080 80 ---	10,5 1,0 ---	IVD-50%-5,45 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-1,09 CP-3,27	
c	4,28				<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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> BRb, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Bk 80l, Jrz 60l, podsz.: jrz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	80 80	0,9	prz prz um	38 40	29 30	I I	3 2	623 32 ---	2665 135 ---	55,0 1,9 ---	TP-4,28	
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 16,68 Gmina Kamienna Góra (022) = 16,68 Powiat kamiennogórski (07) = 16,68 Woj. dolnośląskie (02)											6690	176,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 498m. max wys npm 582m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	11,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pyż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk, Jd 100l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk 20l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 7l. 4-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 7l. 5-w cz. S od gnia 0,44 ha Św,Bk 20l. 6-w cz. NW od gnia 0,17 ha Św,Bk 20l. 7-w cz. SW od gnia 0,55 ha Św 20l. 8-w cz. W od gnia 0,14 ha Św 20l. 9-w cz. SW od gnia 0,51 ha Św 20l.	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 0,6	prz prz um	37 44	30 30	II II	3 2	337 34	3765 380	52,3 3,7	IVD-20%-11,17 CW-1,12 CP-5,58	
b	4,92				<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 poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 61l, Bk 130l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Bk 3l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 BRZ	61 1,0	um um prz	27 28 27 28	26 25 24 25	I II IA I	32	328 82 41 31	1615 405 200 155	53,9 8,6 4,6 2,5	TP-4,92 PIEL-0,20 CW-0,20	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,09		0,46		= 16,55											6520	125,6		
	16,09		0,46		= 16,55 Obr. ew. Krzeszów (0018)														
	16,09		0,46		= 16,55 Gmina Kamienna Góra (022)														
	16,09		0,46		= 16,55 Powiat kamiennogórski (07)														
	16,09		0,46		= 16,55 Woj. dolnośląskie (02)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 495m. max wys npm 569m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	12,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, pyż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jd, So, Brz 112l, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	112	0,3	prz prz luż	41	31	II	2	198	2435	26,4 2,1	IVDU-80%-12,29 AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 CP-8,60
b	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 56l, Jw, Os, Wb 57l, Św 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Bk 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ	56 56 56 56	1,1	um um prz	25 24 27 28	23 20 23 22	I I II I	22	254 83 83 33	1870 610 610 245	71,8 16,3 14,7 4,6	TP-7,36 PIEL-0,55 CW-0,89
c	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, So, Jd 30l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	35 35 35	1,8	um um duże	17 20 18	15 18 16	I I II	22	221 79 63	1310 470 375	115,4 21,6 14,1	TW-5,92
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	25,57		0,78		= 26,35												7942	284.9		
	25,57		0,78		= 26,35 Obr. ew. Krzeszów (0018)															
	25,57		0,78		= 26,35 Gmina Kamienna Góra (022)															
	25,57		0,78		= 26,35 Powiat kamiennogórski (07)															
	25,57		0,78		= 26,35 Woj. dolnośląskie (02)															
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 515m. max wys npm 659m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie															
a	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/upyk, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm, jrz, bez.c na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	15 15 10	0,8	prz prz um		3 2 4	I II II	22					
b	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Bk 130l, Św 115l, Db, Bk, Kl 83l, Os, Wb, Św, Ol 35l, pods.: bez.k, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha 2-w cz. C luka 0,30 ha 3-w cz. E luka 0,20 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BRZ	83 83 83	0,7	prz prz um	31 32 32	29 27 26	I I I	3 3 3	406 36 33	4110 365 335	78,6 6,9 2,8	TP-10,12 AGROT-0,75 ODN-LUK-0,75 PIEL-0,75 CW-0,75	
c	3,42				Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Kl, Jw 130l, Bk 25l, pods.: brz, jrz, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 2 ŚW 2 BK	130 20 10 10	0,2 0,8	prz prz luź	43 3 2	30 3 2	II II II	3 22	150	515	5,1 1,5	IVDU-80%-3,42 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-2,74	
d	1,54				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 130l, Bk 85l, Jrz 75l, Jw 50l, pods.: jrz, jw, brz, bez.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 BRZ	85 85 75	0,8	prz prz um	31 31 28	28 26 24	II II II	3 3 3	250 111 22 ---	385 170 35 ---	7,6 3,5 0,3 ---	TP-1,54	
																383	590	11,4 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, szr.trw, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Bk 130l, Bk, Czr 83l, Bk, Os, Kl, Jw, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, bez.k, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 JW	82 82 82	0,8	prz prz um	33 31 32	30 26 27	I I I	2 3 3	365 78 48 ---	2115 450 280 ---	41,4 3,9 5,3 ---	TP-5,79
g	1,05				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gpż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 60% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	22 22 22 22	0,9	um um duże	9 11 14	7 10 11 5	I II II II	43	36 15 15 ---	40 15 15 ---	11,6 1,1 1,9 ---	TW-1,05
h		1,09			Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż/upyk, P. zad, R. śmł.dar, szr.trw, mrz.won	JD-BK-ŚW													AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 PIEL-1,09 CW-1,09
i			0,21		Gmina Boguszów-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,7									
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,19		Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) RP: DROGI L														
~c			0,35		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
59																			
	21,94	1,09	1,18		= 24,21												8832	170	
	11,80	1,09	0,54		= 13,43 Obr. ew. Grzędy (0003)														
	11,80	1,09	0,54		= 13,43 Gmina Czarny Bór (042)														
	10,14		0,64		= 10,78 Obr. ew. Stary Lesieniec (0005)														
	10,14		0,64		= 10,78 Gmina Boguszów-Gorce (011)														
	21,94	1,09	1,18		= 24,21 Powiat wałbrzyski (21)														
	21,94	1,09	1,18		= 24,21 Woj. dolnośląskie (02)														
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Czarny Bór (0002) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 513m. max wys npm 630m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/upyk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, U. 30% zwierz, D. mjs Jw 118l, Kl, Jw, Brz, Św 75l, Jrz, Kl, Jw 45l, podsz.: bez.k, jrz, brz, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  9 BK 1 ŚW	118  18 8	0,6  0,5	prz prz um	40	31  2 1	II  I 22	3  3	406	1440	15,5 4,4	IVD-30%-3,55 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,78
b	1,66				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/upyk, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 110l, Kl, Bk 82l, Brz, Os, Św 50l, podsz.: bez.k, jrz, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 JW	82 82 82	0,6	prz prz um	32 30 27	29 26 26	I I II	3 3 3	251 63 27 341	415 105 45 565	8,2 0,9 1,0 10,1 6,1	TP-1,66
c	4,65				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 117l, Brz, Jw 65l, Św, Jw 45l, Bk, Jw 25l, podsz.: bez.k, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	8 ŚW 2 JW  8 BK 2 ŚW	117 117  18 8	0,5	prz prz um	40 38	30 28	II III	3 3	237 79 316	1100 365 1465	11,9 5,3 17,2 3,7	IVD-40%-4,65 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
d	1,54				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <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 NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db, Bk 29l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Św 55l. 2-w cz. W luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 ŚW	29 29 29	0,9	prz prz um	17 13 13	14 11 12	II I I	23	162 23 15 ---	250 35 25 ---	16,9 1,7 3,1 ---	TW-1,54
f	4,82				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <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 SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 42l, Jw 41l, podsz.: bez.k, jrż, głą na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Św 5l. 2-w cz. E d luka 0,14 ha Św 5l. 3-w cz. SE d luka 0,35 ha Św 5l. 4-w cz. SE kępa 0,29 ha Św 70l. 5-w cz. NW luka 0,22 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	42 42 42	1,4	um um duże	20 20 22	19 19 20	I IA I	42	372 37 37 ---	1795 180 180 ---	111,6 6,5 6,3 ---	TP-4,82 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,84 CW-0,84
g		2,94			Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> ZRĄB, <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>GI.</b> BRk, gpż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mrz.won, szr.trw, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	JD-BK-ŚW													AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94 CW-2,94
h			0,29		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,22	2,94	0,88		= 20,04												6015	188.9	
	16,22	2,94	0,88		= 20,04 Obr. ew. Czarny Bór (0002)														
	16,22	2,94	0,88		= 20,04 Gmina Czarny Bór (042)														
	16,22	2,94	0,88		= 20,04 Powiat wałbrzyski (21)														
	16,22	2,94	0,88		= 20,04 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 509m. max wys npm 615m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,67				<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 NW, <b>Gl.</b> BRk, gp/pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 116l, Jw, Brz 81l, Jw, Św, Db 51l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Bk 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,41 ha Bk 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODS BK		81	0,5	prz prz um	29	27	II	3	291	775	17,0 6,4	IVD-20%-2,67 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-1,34 CW-1,34
b	1,91				<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, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: jrz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 7 ŚW 1 SO 1 MD 1 JW		57	0,4	prz prz luź	25 25 30 25	21 20 24 20	II I II I	3 3 3 3	119 10 10 10	225 20 20 20	9,2 0,5 0,4 0,7	IVD-20%-1,91 PIEL-1,53 CW-1,53
c	3,00				<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, <b>Gl.</b> BRk, gp/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Os, Db 34l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 BRZ 2 ŚW 2 JW		34	1,1	um um prz	19 17 15 18	16 18 12 14	II I II I	23	95 41 24 16	285 125 70 50	14,7 4,8 8,7 5,8	TW-3,00
d	3,41				<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 W, <b>Gl.</b> BRk, gp/pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Db 11l, podsz.: jrz, bez.k, gfg na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 BK ŚW BRZ		11	0,8	luź		1 3	II II	23				AGROT-0,25 POPR-0,25 PIEL-0,25 CW-3,41
f				1,17	<b>RP.</b> PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	4,77				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 120l, Brz 86l, Jrz 50l, podsz.: bez.k, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Św 50l. 2-w cz. C gnia 0,30 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	KO DRZEW ŚW		86	0,8	prz prz um	32	27	II	3	483	2305	44,7 9,4	IVD-30%-4,77 PIEL-1,40 CW-1,40 CP-0,48
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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Md 115l, Jw, Brz, Js 80l, Jw, Św 50l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 2-w cz. SW luka 0,41 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		80	0,4	prz prz um	31	28	I	3	316	380	7,9 6,5	TP-1,21 AGROT-0,51 ODN-LUK-0,51 PIEL-0,51 CW-0,51
i	1,61				<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 S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mał.wś, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Db 4l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		4	0,9				II	12				PIEL-1,61 CW-1,61
j			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
k			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
l			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
	18,58		0,10	1,17	= 19,85												4305	114,4	
	18,58		0,10	1,17	= 19,85 Obr. ew. Grzędy (0003)														
	18,58		0,10	1,17	= 19,85 Gmina Czarny Bór (042)														
	18,58		0,10	1,17	= 19,85 Powiat wałbrzyski (21)														
	18,58		0,10	1,17	= 19,85 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 548m. max wys npm 658m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	3,34				<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 SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 82l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. N luka 0,30 ha, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 SO	82 82 82 82	0,7	prz prz um	26 25 33 28	25 24 27 26	II II II I	3 3 3 3	274 27 27 27 ---	915 90 90 90 ---	19,5 0,7 1,2 1,5 ---	TP-3,34 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30
b	3,34				<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 SW, <b>Gl.</b> BRk, ugż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jrz, Os 25l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	25 25 25	1,3	um um prz	9 11 13	8 10 11	I III II	32 3 3	46 31 31 ---	155 105 105 ---	30,8 6,2 9,4 ---	TW-3,34
c	7,90				<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 SW, <b>Gl.</b> BRk, ugż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md, So 90l, Bk, Brz 25l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,43 ha Bk 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-w cz. SE od gnia 1,02 ha Bk 16l. Św 8l. 5-w cz. NW gnia 0,25 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	28	26	II	3	347	2740	48,4 6,1	IVD-20%-7,90 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-2,37 CP-2,37
d	7,10				<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, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Jrz, Db, Os 42l, Wb 45l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Św 80l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	42 42 42 42	1,3	um um duże	19 21 23 19	16 20 21 19	I IA I I	32	300 36 36 36 ---	2130 255 255 255 ---	132,6 9,4 9,1 7,5 ---	TP-7,10
							PRZES	ŚW	80			26	23	3		120			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, płp/pygż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, thk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Jw, Brz 55l, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	1,3	prz prz um	25 28	24 25	I I	32	564 56 ---	1550 155 ---	61,4 3,7 ---	TP-2,75
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, płp/pygż, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Św, Db, Md, Os 44l, podsz.: jw, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,4	um um prz	24 23	23 23	IA I	13	384 72 ---	780 145 ---	26,8 4,0 ---	TP-2,03
h	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch W, GI. OGw, gp/płp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. porol, D. mjs Jw, Md, Brz, Św 30l, podsz.: wb, bez.k, głg na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	OL	24 24	0,3	prz prz um	18	17	II	13	308	55	2,4 13,3	
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRK, płp/pygż, SP. 6510(), P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 108l, 1-w cz. S luka 0,12 ha, Info: T22:38;T23:56,57	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	108	1,2	prz prz um	25	24	IV	3	474	520	6,9 6,3	
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	42			23	22		3		15		DRZEW-100%-0,07
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Grzędy (0003) = 28,79 Gmina Czarny Bór (042) = 28,79 Powiat wałbrzyski (21) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)												10510 [15]	381.5	
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 553m. max wys npm 638m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRK, pygż/upyż, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Md, So, Bk 107I, Bk 25I, podsz.: jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  4 BK 1 JW 1 BRZ 4 BK	107 9 9 9 19	0,2  0,7	prz prz luż	37  1 1 4 4	28  1 1 4 4	III  22	3  22	119  205 960	475  960	6,1 1,5	IVDU-90%-3,98 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-1,39 CP-2,79
b	4,68				Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRK, pygż/upyż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. mjs Md, So 116I, Św 50I, Brz 25I, podsz.: brz, jrz na 40%, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  8 BK 1 ŚW 1 BK	116 19 19 9	0,4  0,5	prz prz um	36  3 5 1	27  3 5 1	III  22	2  22	205  553 1740	960  1740	11,3 2,4	IVD-30%-4,68 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-2,34 CP-2,34
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, pfp/pygż, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Brz 59I	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	59 59 59	1,2	um um prz	27 28 25	23 24 24	I II IA	32	553 35 33 ---	1740 110 105 ---	61,5 2,5 2,5 ---	TP-3,15
d	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pyż, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100I, podsz.: jrz, brz, św na 30%, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD	100 100 100 100	0,8	prz prz um	30 26 40 45	27 24 26 30	III II II II	3 3 3 2	306 29 29 29 ---	1485 140 140 140 ---	22,2 0,9 1,8 1,4 ---	IVD-30%-4,85 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
																393	1905	26,3 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
63 f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, płp/pygż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, So, Bk 55l, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um duże	22	22	I	32	553	520	20,6 21,9	TP-0,94
~a			0,02		Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) RP: DROGI L														
~b			0,27		Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	17,60 13,62 13,62 3,98 3,98 17,60 17,60		0,46 0,44 0,44 0,02 0,02 0,46 0,46		= 18,06 = 14,06 Obr. ew. Grzędy (0003) = 14,06 Gmina Czarny Bór (042) = 4,00 Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) = 4,00 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 18,06 Powiat wałbrzyski (21) = 18,06 Woj. dolnośląskie (02)											5815	130,8		
64 a	3,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 531m. max wys npm 603m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 42 42	1,6	um um prz	9 13 15 19 19	10 13 15 17 18	I II I I II	22	45 62 56 46 46 ---	135 185 170 140 140 ---	19,9 9,4 10,9 8,6 4,1 ---	TW-3,01
							PRZES	SO	50			23	19	3		255	770	52,9 17,6	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, płp/pygż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	80 80	1,1	prz prz um	26 30	25 27	II II	3 2	587 41 ---	950 65 ---	21,3 0,9 ---	TP-1,62
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, płp/pygż, porol, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Wb, Os 44l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ	44 44 44 44	1,5	prz prz um	21 23 24 20	20 21 23 21	I IA I I	22	252 108 96 36 ---	865 370 330 125 ---	49,7 12,8 11,0 3,4 ---	TP-3,44 CW-0,34
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pygż, porol, P. szad, R. śmt.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 44l, podszyt.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44	1,4	um um duże	20 22	21 21	IA I	13	396 72 ---	390 70 ---	13,3 4,0 ---	TP-0,98
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 72l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	77 77	1,1	prz prz um	25 24	24 22	II II	3 3	466 88 ---	1550 295 ---	37,3 5,4 ---	TP-3,33
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, płp/pygż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Bk, Db, Os, Oi, Wb 28l, podszyt.: brz, jrz na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 MD	28 28 28	1,5	um um duże	12 10 15	13 11 14	II I II	22	93 46 46 ---	105 55 55 ---	5,4 7,8 3,8 ---	TW-1,15
							PODRII	7 BK 3 ŚW	7 7	0,1					2 1	22	185 215	17,0 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Bk, Md, So 110l, Brz, Jw, Bk, Św 80l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	110 10	1,0 0,1	prz prz um	38 30	30 2	II 22	3 22	655 2200	24,0 7,1		IVD-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 108l, Jw, Bk 58l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 78	1,3	prz prz um	25 24 22 29	23 22 21 25	I I II II	22	260 185 52 54 ---	580 415 115 120 ---	21,1 10,6 2,0 2,8 ---	TP-2,24
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 88l, mjs Bk, Jw, Md 58l, Bk 108l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	58 58 58	1,3	prz prz um	26 25 25	23 20 21	I I II	22	387 94 90 571	420 100 95 615	15,2 2,6 1,7 19,5 18,1	TP-1,08
k			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		1,0									
~a			0,30		RP: DROGI L														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Grzędy (0003) = 20,83 Gmina Czarny Bór (042) = 20,83 Powiat wałbrzyski (21) = 20,83 Woj. dolnośląskie (02)											10045	309		

Oddz. Poddz.	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
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 551m. max wys npm 655m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGW (ww) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, pfp//gpl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 97I, Św 130I, Bk 150I, Js, Św, Jw 45I, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>Info:</b> T22:48	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JS 3 OL	97 97 97	0,6	prz prz um	38 42 38	31 31 27	I I I	3 3 3	191 96 96 ---	305 155 155 ---	4,1 1,0 1,3 ---	
b	5,24				<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 W, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, mrz.won, jsn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 49I, podsz.: jrz, kru na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, w cz. E lil.złt, w cz. NE lil.złt, <b>Info:</b> T22:45	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	60 49 49 49 29 29	0,9	um um duże	20 23 22 21 13 12	19 21 20 19 13 11	I I I II I I	23 3 3 3 3 3	54 146 66 18 22 11 ---	285 765 345 95 115 60 ---	10,5 36,6 16,0 2,2 15,5 2,9 ---	TP-5,24
c	5,75				<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>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Ol 102I, Bk 25I, Bk, Jw 35I, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 7I. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 7I. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 7I. 4-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 7I. 5-w cz. W od gnia 0,31 ha Bk 7I. 6-w cz. S od gnia 0,98 ha Bk, Św 17I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 5 BK 3 ŚW 2 JW BK	102 17 17 17 7	0,6 0,2 0,2	prz prz um	42	31	II	3 22 22	412	2370	31,4 5,5	IVD-30%-5,75 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,08 CP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d  ~a	2,46				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 145l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C waw.wil, w cz. NW waw.wil, w cz. NW lil.złt, <b>Info:</b> T22:45  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	145 145 145	0,4	luż	48 50 56	31 30 32	II III II	3 3 2	99 40 76 ---	245 100 185 ---	2,2 1,1 1,0 ---	4,3 1,7	IVD-10%-2,46 CP-1,97
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 15,14 = 15,14 Obr. ew. Grzędy (0003) = 15,14 Gmina Czarny Bór (042) = 15,14 Powiat wałbrzyski (21) = 15,14 Woj. dolnośląskie (02)											5248	125,8			
66 a  b	1,42  2,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 572m. max wys npm 696m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich  <b>RP:</b> 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 N, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Bk 135l, Jw, Bk, Brz 70l, podsz.: bk na 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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRb, pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,8	prz prz um	34	29	I	32	542	770	20,4 14,4	TP-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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRb, pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 JW 3 ŚW ŚW	10 10 10 15 135	0,8	luż		1 2 2	II I II	22		33		CW-2,49 CP-2,49	

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
66 c	11,39				<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 poch SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Dg, Jw, Brz, Ol, Bk 102l, Jw, Bk, Św 130l, Bk 30l, Bk 25l, podsz.: brz, bez.k, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 8l. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,23 ha Św,Jd 8l. 4-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk,Św 8l. 5-w cz. NW od gnia 0,07 ha Św 8l. 6-w cz. W od gnia 0,14 ha Św 8l. 7-w cz. SE od gnia 0,44 ha Bk 8l. 8-w cz. SW od gnia 0,41 ha Św,Jd 8l. 9-w cz. SE od gnia 0,41 ha Bk 8l. 10-w cz. SE od gnia 0,57 ha Bk 8l. 11-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 8l. 12-w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,Md 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	102	0,6	prz prz um	40	31	II	3	397	4520	59,9 5,3	IVD-20%-11,39 CW-4,56 CP-6,83
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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> podsz.: jrz, brz na 30%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW	24 135	0,8	um um duże	40	27	II	3	50	CP-1,28		
f	4,24				<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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRb, pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jw 135l, Brz 80l, Bk 25l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	135 135	0,8	prz prz um	43 48	29 26	III III	3 3	347 50 --- 397	1470 210 --- 1680	15,3 2,6 --- 17,9 4,2	IVD-30%-4,24 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,70
g	0,81				<b>RP:</b> 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/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Brz, Ol, Md 77l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	77	1,0	prz prz um	31	28	I	3	701	570	12,6 15,6	TP-0,81



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 h	0,59				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, pygż/upyk, P. ziel, R. jsn.spe, mrz.won, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: brz, bez.k, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 1 BRZ 1 OL 2 JW 1 BK	130 130 100 100 60 60	0,8	um um prz	50 55 40 45 28 25	29 29 26 26 23 23	III III II II I I	3 3 2 2 3 3	109 65 44 44 44 44 22 ---	65 25 25 25 25 15 ---	0,8 0,3 0,2 0,3 0,8 0,4 ---	4,7
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Grzędy (0003) = 22,87 Gmina Czarny Bór (042) = 22,87 Powiat wałbrzyski (21) = 22,87 Woj. dolnośląskie (02)												7803	113,6	
67 a	0,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Boguszków-Gorce (011) Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 557m. max wys npm 637m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich  Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp/gzż/upż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. podsz.: jrj, brz, bez.k na 40%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	97	0,9	prz prz um	36	29	II	3	554	215	3,2 8,2	
b	7,03				Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/gzż/upż, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Jw 110l, Bk, Jw 97l, podsz.: brz, jrj, bez.k na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Jw 65l, Św 42l. Jw l., Info: T22:45	100 BK (cz zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	97 97	1,0	prz prz um	36 36	29 27	II I	3 3	556 37 ---	3910 260 ---	58,4 1,7 ---	IVD-30%-7,03 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11
							NAL	ŚW	5	0,1					22			60,1 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,36				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <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, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md 117l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 15l. 2-w cz. SW od gnia 1,06 ha Św 23l. 3-w cz. NW kępa 0,50 ha Św 59l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  7 ŚW 2 ŚW 1 BK	117  23 10 15	0,5  0,5	prz prz um	41	30	II	2	355	1195	12,8 3,8	IVD-50%-3,36 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-1,68
d	4,28				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>Gl.</b> BRk, gp/gzż/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św 110l, Brz, Md 85l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk, Św 7l. 2- w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 7l. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 7l. 4-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk, Św 7l. 5- w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 7l.	100 ŚW (cz zg) 40	KO DRZEW  PODS	ŚW  6 BK 4 ŚW	85  7 7	0,7  0,3	prz prz um	31	28	II	3	420	1800	35,7 8,3	IVD-30%-4,28 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-1,30 CP-1,30
f	2,19				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH- MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, gp/gzż/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, bez.k na 40%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK  ŚW	22 22 22 7  97	0,9     	um um prz		4 7 6	II I I II	22			0,5 1,2 --- 1,7 0,8	CW-0,25 CP-2,19
g			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<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
67																			
	17,25 16,86 16,86 0,39 0,39 17,25 17,25		0,54 0,54 0,54		= 17,79 = 17,40 Obr. ew. Grzędy (0003) = 17,40 Gmina Czarny Bór (042) = 0,39 Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) = 0,39 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 17,79 Powiat wałbrzyski (21) = 17,79 Woj. dolnośląskie (02)												7454	113.5	
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 559m. max wys npm 639m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż//upyk, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, brz, bez.k na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK ŚW JW BK	18 8 98 98 98	0,8	prz prz um		5 27 25 25	II II	22 3 3 3			95 16 6 --- 117	CW-0,81 CP-2,69
b	16,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż//upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw, Md, Bk 95I, Brz, Św 71I, Bk 21I, Md 30I, podszyt.: jrz, brz, bez.k na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 18I. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 8I. 3- w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk, Św 8I. 4-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 8I. 5-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk 8I. 6-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 8I. 7-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 8I. 8-w cz. C od gnia 0,16 ha Św 18I. 9-w cz. SE od gnia 0,55 ha Bk, Św 8I. 10-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 18I. 11-w cz. S od gnia 0,83 ha Bk 18I. 12-w cz. W od gnia 0,10 ha Św, Bk 8I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 5 ŚW 3 BK 1 BK 1 ŚW 7 BK 3 ŚW	95 8 18 18 5 5	0,8 0,4 0,1	prz prz um		35 29 1 1 3 4	II 22 11	3 3 3 3	506	8370	131,2 7,9	IVD-20%-16,54 PIEL-1,93 CW-8,27
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95			35	29		3		40		DRZEW-100%-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,11 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Grzędy (0003) = 19,53 Gmina Czarny Bór (042) = 19,53 Powiat wałbrzyski (21) = 19,53 Woj. dolnośląskie (02)												8487 [40]	131,2		
69 a b c	8,06 1,57 3,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 554m. max wys npm 624m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, pygż/gpż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk 130l, Św, Bk, Dg 110l, Brz, Kl, Jw 87l, Js, Bk, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,07 ha Bk 8l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 8l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 8l. Św l. 5-w cz. E kępa 0,16 ha Św 45l. Md,Brz l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, knw.dwl, U. 40% grzyby, D. mjs Bk 130l, Św 110l, Jw, Brz 82l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż, SP. 91E0(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jw, So 57l, Md, Jw, Św 70l, podsz.: jrz, brz, jw na 10%, Info: T22:48	100 ŚW (cz zg) 30  100 JD-BK-ŚW (cz zg)  100 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODS  DRZEW  DRZEW PODRII	ŚW BK  ŚW  7 ŚW 3 MD BK	107 8  82  57 57 10	1,0 0,1  0,8  1,0 0,1	prz prz um  prz prz um  prz prz um	40 32  36  30 38	32 II  29  26 28	II  I  I I	3  3  32 22	655   548  398 100 498	5280   860  1200 300 1500	61,9 7,7  16,9 10,8  44,9 7,0 ---	17,2	IVD-30%-8,06 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-0,70  TP-1,57  TP-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. l.													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 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRb, pygż/gpż//ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 71, podsz.: brz, jrz, bez.k na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Św 107l.	120 ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	3 BK 2 ŚW 3 BK 2 ŚW ŚW	15 15 7 7 107	0,9	prz prz luż		3 2 II II II	II II II	22					PIEL-1,27 CW-1,27 CP-1,27
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 15,52 = 15,52 Obr. ew. Grzędy (0003) = 15,52 Gmina Czarny Bór (042) = 15,52 Powiat wałbrzyski (21) = 15,52 Woj. dolnośląskie (02)												7760	130.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 545m. max wys npm 634m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	7,94				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRb, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Md, So 110l, Brz 90l, podsz.: brz, jrż na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 17l. 2-w cz. N od gnia 0,99 ha Bk 7l. Bk,Jd 17l. 3-w cz. C od gnia 0,62 ha Bk 22l. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 7l. 5-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 7l. 6-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk 7l. 7-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 7l. 8-w cz. E kępa 0,17 ha Św 45l. 9-w cz. SW kępa 0,48 ha Św 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR PODS	ŚW 5 BK 2 BK 2 ŚW 1 JD BK	110 22 17 17 17 7	0,5 0,2 0,3	prz prz um	40 30	30 4 2 3 2	II I II	3 22 22	330 2620	28,5 3,6	IVD-30%-7,94 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-2,13 CP-3,97	
b	0,49				<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, <b>GI.</b> OGw, gpl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szw.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Wb 40l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW OL	5 ŚW 5 OL	54 54	1,1	um um duże	23 23	23 23	I II	23 23	243 120 243 486	120 120 --- 240	4,9 2,4 --- 7,3 14,9	TP-0,49
f	10,56				<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> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRb, ptp/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22077/05, <b>D.</b> mjs Bk, Md, So 126l, Brz, Św 70l, Św 25l, podsz.: jrż, brz na 30%	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 8 BK 1 JD 1 ŚW BK	126 15 15 15 5	0,3 0,5 0,3	prz prz luż	39 31	31 3 2 3	II 22 22	2 201 2125	21,7 2,1	IVDU-90%-10,56 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 PIEL-3,17 CW-3,17 CP-5,28		
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	110			40 30		3	100		DRZEW-100%-0,34		
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
	18,99		0,57		= 19,56												4985 [100]	57.5	
	18,99		0,57		= 19,56 Obr. ew. Grzędy (0003)														
	18,99		0,57		= 19,56 Gmina Czarny Bór (042)														
	18,99		0,57		= 19,56 Powiat wałbrzyski (21)														
	18,99		0,57		= 19,56 Woj. dolnośląskie (02)														
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 542m. max wys npm 640m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park Krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	16,70				<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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRb, płp/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk 110l, Brz 80l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Bk 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,60 ha Bk 6l. Bk 15l. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 15l. Św 10l. 4-w cz. W od gnia 0,31 ha Bk 6l. 5-w cz. W od gnia 0,67 ha Bk 15l. Św, Md 10l. 6-w cz. W od gnia 0,41 ha Bk 15l. Św 10l. 7-w cz. SW od gnia 0,41 ha Bk 6l. 8-w cz. S od gnia 0,68 ha Bk 6l. Jd 15l. 9-w cz. SE od gnia 0,41 ha Bk 15l. 10-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 6l.	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,7	prz prz um	34	28	III	3	364	6080	72,5 4,3	IVD-30%-16,70 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CW-2,47 CP-5,01
b	2,31				<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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRb, płp/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 15l, podsz.: brz, jrz na 30%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 MD	15 6 6 6	0,9	prz prz um		2	II II I	22			CW-0,69 CP-2,31	
c				2,72	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:38;T23:56,57		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ ŚW	50 50 50				17 18 16	16 17 16		4 4 4	20 8 2 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,29				<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 poch E, <b>Gl.</b> BRk, p1p/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, pzm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Os, Js, Wb 28l, podsz.: brz, jrż, wb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dst.bez, w cz. NW dst.bez	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BRZ 1 SO	28 28 28 28	1,5	um um prz	15 19 14 16	12 14 14 14	I II I IA	22	62 101 6 22 ---	140 230 15 50 ---	20,9 16,8 0,7 3,5 ---	TW-2,29
f	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> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Bk 30l, 1-w cz. NW d luka 0,27 ha Jd,Dg,Św 15l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	30	1,9	peł duże	17	16	I	32	244	210	26,3 30,2	TW-0,87 CP-0,27
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Grzędy (0003) = 25,76 Gmina Czarny Bór (042) = 25,76 Powiat wałbrzyski (21) = 25,76 Woj. dolnośląskie (02)											6742 (30)	140,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 521m. max wys npm 634m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	16,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRb, płp/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk, Jd 100l, Bk, Św 70l, Św, Bk 25l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,93 ha Bk 15l. Bk 5l. 3-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 15l. 4-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk 5l. Bk 15l. 5-w cz. E od gnia 0,74 ha Bk, Św 5l. Bk 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,27 ha Jd 15l. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Jd 15l. 8-w cz. W od gnia 0,49 ha Jd 5l. 9-w cz. W kępa 0,50 ha Św 50l.	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW	100	0,7	prz prz um	37	27	III	3	376	6325	94,8 5,6	IVD-30%-16,82 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 PIEL-1,71 CW-1,71 CP-1,65	
b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> BRb, płp/upż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Brz, Jrz 5l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 MD BK	100	0,9		30	20	II II II IA II	12 3	2		PIEL-1,11 CW-1,11		
c	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRK, płp/pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Lp, Db 10l, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dst.bez	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 2 MD 1 SO 1 BK	100	0,9	luż			I II IA II	22		3,4	CW-1,12 CP-3,75		
d	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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRK, płp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Lp, Brz 80l, Jw, Db, Md 52l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	100	1,1	prz prz um	24 26	22 23	I I	22	472 30 502	365 25 390	15,8 0,5 16,3 21,2	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,28	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW WB BRZ JW	40 30 30 30			20 18 17 16	18 15 15 14		3 4 4 4		5 3 2 2 --- 12		
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, płp/gpłz, porol, P. zad, R. śmł.spe, sał.leś, jst.leś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	54 54	1,5	um um duże	27 36	24 27	I I	32	516 167 --- 683	390 125 --- 515	16,0 3,2 --- 19,2 25,3	TP-0,76
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: DROGI L														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Grzędy (0003) = 23,89 Gmina Czarny Bór (042) = 23,89 Powiat wałbrzyski (21) = 23,89 Woj. dolnośląskie (02)											7232 (12)	133,7		
73 a	2,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 523m. max wys npm 639m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  5 ŚW 4 BK 1 MD BK	112 15 15 10 8	0,5 0,4 0,1	prz prz um	45 4 3 4	31 4 3 4	II I I I	3 22 22	331 760	8,3 3,6	IVD-50%-2,30 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,28 CP-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, ptp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 68l, Md, Bk, Św 110l, pods.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	68 68 68	0,9	prz prz um	30 28 26	26 24 24	I I I	32	472 31 31 534	5035 330 330 5695	140,2 7,0 4,3 --- 151,5 14,2	TP-10,67
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, ptp/pygż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 107l, pods.: jrz, bez.k, brz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,32 ha Św,Bk 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	107 107	0,8	prz prz um	42 47	29 30	II II	3 3	369 105 474	545 155 700	6,4 1,3 7,7 5,2	IVD-30%-1,48 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,44
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, ptp/pygż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 37l, Jrz, Brz 30l, Wb 27l, pods.: brz, jrz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 BRZ	37 37 37 27	2,0	um um prz	16 13 18 11	14 12 16 10	I II II III	23	126 63 63 32 284	150 75 75 40 340	11,7 10,7 3,3 2,0 --- 27,7 23,5	TW-1,18
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, ptp/pygż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św, Brz 110l, Md, Bk, Brz 68l, pods.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	68 68	1,0	prz prz um	30 28	27 24	I I	32	598 38 636	1230 80 1310	34,3 1,6 --- 35,9 17,4	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,95				<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, p1p/pygż, porol, <b>SP.</b> 6510(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Brz, Md 105l, Św, Brz 80l, Bk, Św 50l, Bk, Brz, Św 38l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,48 ha Jd 15l. 2-w cz. N luka 0,11 ha, <b>Info:</b> T22:38;T23:56,57	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 105	1,0	prz prz um	35 37	28 28	I III	3 3	370 120 ---	1830 595 ---	22,0 7,9 ---	IVD-30%-4,95 CP-2,48
h	2,42				<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 poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Wb 27l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	27 27 27	2,4	peł duże	13 16 15	12 14 15	I I IA	22	155 77 62 ---	375 185 150 ---	60,6 12,7 11,3 ---	TW-2,42
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> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, sał.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 43l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43	1,3	prz prz um	23 20	21 19	IA I	23	324 96 ---	295 85 ---	10,4 5,2 ---	TP-0,91
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czir 27l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27	1,4	um um duże	14 14 12 12	12 13 11 12	IA II I II	22	124 31 31 15 ---	130 30 30 15 ---	9,7 2,5 5,2 0,8 ---	TW-1,04
k	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 43l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dśt.bez	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	43 43	1,2	prz prz um	23 19	20 18	IA I	23	253 144 ---	230 130 ---	8,1 7,7 ---	TP-0,90
							PRZES	BRZ SO DB	70 70 100			35 30 45	23 22 22	3 3 3	9 3 2 ---	14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 l  m ~a	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, ptp/gpl/gplż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Św 21l  RP: L ENERG  RP: DROGI L	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 DB.C 1 BRZ	21 21 21	0,8	prz prz um	11	5 5 10	III III II	13	15	5	0,3 0,4 0,7 1,7	CP-0,41
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Grzędy (0003) = 28,48 Gmina Czarny Bór (042) = 28,48 Powiat wałbrzyski (21) = 28,48 Woj. dolnośląskie (02)											12909	395.9		
74  a  b  c	9,86  5,62  0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 519m. max wys npm 639m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRK, gp/gzż/upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Brz, So 82l, Md, Św 45l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Db, Brz 59l, Św, Brz 75l, podsz.: brz, jrz na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 27l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	82	0,9	prz prz um	31	28	II	3	532	5245	111,9 11,3	TP-9,86
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	59 59 59	1,1	um um prz	29 29 30	26 24 26	I IA I	22	332 111 79 ---	1865 625 445 ---	65,9 14,7 9,7 ---	TP-5,62
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	27 27	2,0	peł duże	15 12	15 12	I I	13	257 56 ---	250 55 ---	17,2 8,9 ---	TW-0,98
																313	305	26,1 26,6	

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
74 d	3,89				<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, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 MD	25 15 6 6	0,9	prz prz um	10	10 3 1 2	I I I I	22	46	180	35,9 1,8	CW-1,56 CP-3,89
f	0,81				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Bk, Md 97l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	97 5	0,9 0,1	prz prz um	42	32 2	I I	3 22	670	545	7,3 9,0	
~a			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Grzędy (0003) = 21,56 Gmina Czarny Bór (042) = 21,56 Powiat wałbrzyski (21) = 21,56 Woj. dolnośląskie (02)											9230	273,3		
75 a	6,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 539m. max wys npm 640m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 6 BK 3 ŚW 1 MD ŚW BK	127 16 16 16 6 6	0,6 0,4 0,1 0,1	prz prz um	38	27 2 2 4	III I I	2 22 22	327	2005	22,2 3,6	IVD-50%-6,13 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 87l, 1-w cz. C od g cz 0,40 ha Jd 13l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODS JD		87	0,9	prz prz um	35	28	II	3	565	710	13,5 10,7	IVD-30%-1,26 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,40 CW-0,40
c	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22079/05, D. mjs Md, So, Bk 117l, podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,57 ha Bk 20l. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Św 20l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Bk 20l. 4-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 8l. 6-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 3 BK 1 ŚW 1 SO.C 2 BK 3 ŚW PODS BK		117	0,6	prz prz um	38	29	III	2	297	2035	24,0 3,5	IVD-50%-6,86 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-3,43
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,61 = 14,61 Obr. ew. Grzędy (0003) = 14,61 Gmina Czarny Bór (042) = 14,61 Powiat wałbrzyski (21) = 14,61 Woj. dolnośląskie (02)											4750	59,7		
76 a	1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 520m. max wys npm 616m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		55	1,2	um um duże	26	24	I	32	609	905	35,9 24,1	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
76 b	1,26				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 87l, 1-w cz. S gnia 0,45 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW NAL	ŚW ŚW	87 5	0,9 0,1	prz prz um	29	29	II	3	547	690	13,1 10,4	IVD-20%-1,26 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
c	14,06				<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, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22080/05, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk 115l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Św 40l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha Św 55l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK 20	115 15 20 20	0,2 0,7	prz prz luż	43	31 2 2 4 3 5	II	2 22	133	1870	20,2 1,4	IVD-50%-14,06 CP-11,25
~a			0,17		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Grzędy (0003) = 17,20 Gmina Czarny Bór (042) = 17,20 Powiat wałbrzyski (21) = 17,20 Woj. dolnośląskie (02)											3465	69,2		
77 a	4,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 611m. max wys npm 836m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	19 30 7 7 7	0,8	prz prz um		6 5 7 II II	II IV II II II	22			3,5 2,2 ---	CW-1,34 CP-3,13
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, 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>SP.</b> 8220(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, <b>Info:</b> T22:42													5,7 1,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-USZK, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 40l, Bk 130l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEŃ	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55	1,0	prz prz um	27 23 21 21	24 24 22 21	I I I I	32	246 107 37 37 ---	520 225 80 80 ---	20,5 5,5 1,5 2,9 ---	30,4 14,4	TP-2,11
c	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-USZK, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Bk 110l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św, Brz 45l.	100 ŚW (zg)	DRZEŃ	ŚW	75	1,1	prz prz um	28	24	II	3	600	2675	67,5 15,1		
d	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-USZK, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs Bk 100l, Bk 130l, Brz, Jrz 23l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEŃ	ŚW	100	1,0	prz prz um	32	23	IV	2	396	1250	20,1 6,4	IVD-20%-3,16 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,58	
f	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-USZK, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st bstr SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mio złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> T22:44	80 BK (cz zg)	DRZEŃ	6 BRZ 2 BK 2 ŚW	10 19 15	0,6	prz prz luż		10 6 3	I II II	22			5,5 ---	CP-3,68	
							PRZES	BK JW	80 80			57 52	28 27	2 2		20 10 ---	1,5 30			





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 c	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 ŚW (zg)	DRZEŃ	5 ŚW 2 BK 3 ŚW	20 20 8	1,0	peł duże		7 6 1	I II II	21			3,1	CW-0,74 CP-1,72
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEŃ	5 BK 1 MD 3 BK 1 ŚW	15 15 22 7	0,8	prz prz um		4 5 4 2	II II II I	22			0,6	CP-1,06
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 160I, Bk 80I, Jw, Brz, Św, Bk 60I, <b>Info:</b> T22:45	120 BK (cz zg)	DRZEŃ	8 BK 2 ŚW	140 140	1,2	prz prz um	62 48	30 32	III II	2 2	397 199 ---	1200 600 ---	14,2 5,5 ---	19,7 6,5
g	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, 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>Gl.</b> BRk, gpż/ugż/uż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>LMP.</b> nas wył BK MP/2/49760/11, <b>D.</b> mjs Św, Jw 120I, Bk 150I, Bk 60I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S waw.wil, w cz. SW lil.złt, w cz. SW lil.złt, <b>Info:</b> T22:45	120 BK (cz zg)	DRZEŃ PODR	BK 6 BK 4 BK	120 23 15	0,8 0,3	um um duże	47	31 4 2	II	2 22	408	1195	14,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 57l, Brz 65l, Bk, Md, Jw 130l, <b>Info:</b> 9130-24%;T22:45,46	100 JW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	57 57 57	1,0	um um prz	28 23 21	29 28 20	I I I	22	413 46 37 ---	1255 140 110 ---	46,9 3,2 3,9 ---	TP-3,04
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		PODRII	BK	10	0,3		2		22					
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	ŚW	5	0,1				22					
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Grzędy (0003) = 25,90 Gmina Czarny Bór (042) = 25,90 Powiat wałbrzyski (21) = 25,90 Woj. dolnośląskie (02)											9415	186,8		
79 a	7,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 561m. max wys npm 759m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	115	0,7	prz prz um	38	28	III	2	367	2905	34,3 4,3	IVD-20%-7,92 PIEL-1,40 CW-1,40 CP-3,17
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, 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>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Jw, Bk 115l, Bk 60l, Jw, Bk 35l, podsz.: bez.k, brz, jrż na 20%		PODR	8 BK 2 BK ŚW	25 17 4	0,4 0,2		4 2		22					
							PODS	ŚW						11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, tnk.spe, śml.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Św, Brz 75l., <b>Info:</b> T22:44	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	25 30 17 17 5 5	0,7	um um prz		8 12 9 10 1 1	II I I I I I	22			1,2 0,6 ---	AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-1,66 CW-1,66 CP-1,65	
c	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> OGw, gpż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 70l, Św, Jw 130l, Bk 170l, podsz.: brz, jrj, bez.k, kru na 30%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. N lil.złt	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 JW 3 BRZ 1 OL	70 70 70 70	0,6	prz prz um	25 31 24 36	24 27 24 21	II I I III	32	94 74 49 20 ---	385 305 200 80 ---	11,0 7,5 2,5 1,2 ---	TP-4,10	
d	10,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż/uz, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> nas wył BK MP/2/49760/11, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 115l, Brz, Bk 80l, Bk 25l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. N lil.złt, <b>Info:</b> T22:45	120 BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	115 115	0,9	um um prz	41 43	26 30	III II	2 2	320 61 ---	3380 645 ---	49,8 7,0 ---	56,8 5,4	
f	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>Gl.</b> Dbr, pfp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 55l, Jw, OI, Brz, Bk 45l, Bk, Jw 150l, Św 90l, 1-w cz. SE d luka 0,46 ha Bk 10l. 2-w cz. C d luka 0,19 ha Bk 10l.	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 ŚW 1 JS	55 55 45 45	0,6	prz prz um	28 28 22 20	23 19 20 20	I I I I	32	167 28 46 19 ---	1135 190 315 130 ---	44,9 7,1 17,3 3,9 ---	TP-6,80 CP-0,65	
							PODR	BK	10	0,1					260	1770	73,2 10,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 7l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św 135l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW	19 15 15 24	0,8	um um duże	8	3 3 4 5	II II I II	22		10	30	2,8 --- 2,8 0,9	CP-3,08
~a			0,16		RP: LINIE		PRZES	ŚW	135			47	32		2		70			
~b			0,26		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	115 70			41 25	35 24		2 3		20 10 --- 30		DRZEW-100%-0,26	
~c			0,32		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: DROGI L															
	35,77 35,77 35,77 35,77 35,77		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 36,82 = 36,82 Obr. ew. Grzędy (0003) = 36,82 Gmina Czarny Bór (042) = 36,82 Powiat wałbrzyski (21) = 36,82 Woj. dolnośląskie (02)												9790 [30]	191.1		
80 a	9,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 609m. max wys npm 798m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	80 110	0,9	um um duże	38 48	32 27	I III	2 2	557 34 --- 591	5160 315 --- 5475	106,3 4,9 --- 111,2 12,0	TP-9,26	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRb, gp/płp/upyż, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 80l, Bk, Św 110l, Bk 135l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Św, Md 57l.		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	23 14 35	0,3		5 3 11		21						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRb, gp/płp/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 135l, Bk, Jw, Św 110l, Jw 80l, Bk, Jw 60l, Bk, Brz 45l, Bk 32l, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Brz,Św,Bk 45l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Bk,Św 45l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 10l.	100 ŚW (zg) 30	DRZEŃ PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	135 12 10	0,9 0,2 0,1	prz prz um	46	32	II	3	618	3605	34,3 5,9	IVD-20%-5,83 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CW-0,18
c	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRb, gp/płp/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEŃ PRZES	5 ŚW 4 ŚW 1 BK BK JW	5 10 15 135 110	1,0				II II II	12		55 50 --- 105	PIEL-2,10 CW-3,94	
d ~a			0,33	0,42	<b>RP.</b> DROGI I (Dr ) <b>RP:</b> DROGI L														
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Grzędy (0003) = 19,78 Gmina Czarny Bór (042) = 19,78 Powiat wałbrzyski (21) = 19,78 Woj. dolnośląskie (02)											9185	145.5		
81 a	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 580m. max wys npm 670m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEŃ PRZES	7 BK 3 ŚW BRZ	12 7 110	0,8	um um duże		3 1	I I	22 2		7		CP-1,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	21,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Brz, Js, Md 65l, Św, Brz 95l, Bk, Jw, Md 110l, Bk 55l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz, Św, Ol 75l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 90l. 3-w cz. NW d luka 0,17 ha Św 25l. 4-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 11l. 5-w cz. NW d luka 0,22 ha Św, Bk 14l. 6-w cz. C d luka 0,46 ha Bk 11l. 7-w cz. W d luka 0,25 ha Ol 7l. Bk 12l. Św 9l. 8-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk, Św 13l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 BK 3 ŚW	75 75 75 65	0,8	prz prz um	48 35 37 32	34 26 24 29	I I II I	3 3 3 3	298 34 29 106 --- 467	6355 725 620 2260 --- 9960	148,4 7,7 15,5 68,0 --- 239,6 11,2	TP-21,33 CP-2,13
c	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 60l, Bk, Md 80l, Św 40l, Jw 120l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,6	um um prz	31	24	I	32	353	1165	40,0 12,1	TP-3,30
d				0,28	<b>RP:</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,29		0,29	0,28	= 26,86														
	26,29		0,29	0,28	= 26,86 Obr. ew. Grzędy (0003)														
	26,29		0,29	0,28	= 26,86 Gmina Czarny Bór (042)														
	26,29		0,29	0,28	= 26,86 Powiat walbrzyski (21)														
	26,29		0,29	0,28	= 26,86 Woj. dolnośląskie (02)														
																11132		279,6	

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
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 550m. max wys npm 641m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gpł/giż/gz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, Md 65l, Bk, Jw 100l, podsz.: brz, jrż, ol na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S śnż.wsn, w cz. E pus.rur	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 OL 1 OL.S	65 65 65	0,8	prz prz um	28 27 24	23 23 19	II II IV	32	227 99 20 ---	1055 460 95 ---	34,1 7,0 1,5 ---	TP-4,64	
b	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> Dbr, gl//plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 60l, Ol 88l, <b>Info:</b> źródłisko	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 OL 2 BK 1 JW	115 115 60 60	0,8	prz prz um	44 29 38 23	35 18 22 16	I IV I III	2 3 2 4	364 28 50 17 ---	315 25 45 15 ---	3,0 0,2 1,4 0,7 ---	5,3 6,1	
c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, gpł/giż/gz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Db.c 28l, Ol, Brz, Św 40l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 DB 1 ŚW	28 28 28	1,2	um um duże	10 8 7	11 9 7	IV III II	22	52 13 7 ---	85 20 10 ---	4,1 4,3 2,7 ---	6,8	
d	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, 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, plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Js 70l, Bk 115l, Św 25l, podsz.: brz, jrż na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR NAL PODS	105 25 15 10 10 5	0,5 0,6 0,1 0,2	prz prz luź	38 28	28 5 3	III 22 22 11	248	1600	21,4 3,3	IVD-20%-6,45 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-1,09 CP-3,87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, płp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os, Jw, Bk, Md 45l, podsz.: jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, w cz. N waw.wil	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	40 53	1,0	um um duże	20 27	18 23	I I	32	238 95 ---	1050 420 ---	71,6 17,6 ---	TW-4,42	
							PRZES SO	110				48	27	3		5	89,2 20,2		
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre, GI. OGw, gpl/głz/gz, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 60% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw 65l, podsz.: jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW śnż.wsn, w cz. NW śnż.wsn, w cz. NW prw.wyn	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL.S	65 65	1,0	um um duże	28 24	22 19	III IV	3 4	187 89 ---	235 110 ---	3,8 1,8 ---		
															276	345	5,6 4,5		
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gplz/ugz, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 56l, Brz, Bk, Md 67l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	56 56	0,9	peł duże	30 33	26 28	I I	22	390 65 ---	480 80 ---	18,4 1,9 ---	TP-1,23	
															455	560	20,3 16,5		
i	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gplz/ugz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 4l, Jw 18l, Bk 25l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db.c 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW	18 15 18 35 35	0,9	um um prz		4 4 5 12 12	I I I I II	22			8,9	PRZEST CW-2,91 CP-6,78	
							PRZES ŚW BK JS DB.C	90 130 90 70				34 56 36 30	26 26 28 24	3 3 3 3		30 15 5 30 80	115,5 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> OGw, gp/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 95l, Bk 140l, podsz.: brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 5 BK 3 ŚW 2 BK BK	95 23 14 5	0,7 0,3 0,1	um um prz	37 5 4	27 5 4	II I II	3 22 22	469 5 4	505 40 40	7,9 7,3	
k	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpłż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 60l, Brz, Św 80l, Bk, Jw 140l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	60 60 80	0,7	prz prz um	31 26 37	28 23 23	I I II	32	334 23 23 ---	560 40 40 640	19,3 1,2 0,9 21,4 12,7	TP-1,68
l				0,45	<b>RP:</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	56			30	28	I	2		20		DRZEW-100%-0,08
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			31	28		3		15		DRZEW-100%-0,07
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,95 32,95 32,95 32,95 32,95		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Grzędy (0003) = 33,61 Gmina Czarny Bór (042) = 33,61 Powiat wałbrzyski (21) = 33,61 Woj. dolnośląskie (02)											8505 [35]	340,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 550m. max wys npm 632m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	11,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRK, gpż//ugż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md, So 60l, Jw, Bk 140l, <b>Info:</b> T22:45	100 BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	60 60	0,9	um um duże	27 26	25 25	I I	22	446 33 ---	5350 395 ---	183,7 12,6 ---	TP-11,99
b	10,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <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.dar, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Brz 95l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,52 ha Św 6l. 2-w cz. S od gnia 0,29 ha Św 6l. 3-w cz. S od gnia 0,63 ha Bk 6l. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Św 4l. Bk,Jd 6l. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 6l. 6-w cz. N od gnia 0,60 ha Bk 6l. 7-w cz. NE od gnia 0,47 ha Bk 10l. 8-w cz. N kępa 0,18 ha Św 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	ŚW 5 ŚW 3 BK 1 JD 1 DB	95 6 6 6	0,7 0,3	prz prz um	30	27	II	3	436	4770	74,8 6,8	IVD-20%-10,94 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-2,92 CW-2,92
c	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, gpł/głz/gz, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Js, Wz, Brz, Md 28l, podsz.: iwa, św, jrj, bez.c, czm.p na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, w cz. NW prw.wyn, w cz. NE prw.wyn, <b>Info:</b> T23:33	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 ŚW OL BRZ ŚW	28 28 75 75 120	0,9	um um prz	18 13	17 12	II I	23	131 26 ---	215 45 ---	10,2 6,3 ---	16,5 9,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> OGw, gpł/głz/gz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wb 42l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C śnz.wsn, w cz. C prw.wyn, w cz. N prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL.S	42 42	1,0	peł duże	19 15	20 17	I III	22	276 36 ---	755 100 ---	47,1 2,8 ---	TP-2,74
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>Gl.</b> BRk, płp/gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 9l	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW	23 23 7 7	1,0	um um prz	7	6 7 2 3	II I II II	12	10	10	3,1 ---	CP-1,17
g				2,02	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW prw.wyn, w cz. SW dśł.bez, w cz. C dśł.bez, w cz. C dśł.bez, w cz. W dśł.bez, w cz. NW dśł.bez, w cz. C dśł.bez, w cz. NW gól.dłu, w cz. NW kuk.fch, w cz. NW lis.jaj, <b>Info:</b> T22:38;T23:56,57		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ	65 55 55			24 22 22	20 17 20	3 4 4	10 10 5 ---	25		3,1 2,6	
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 52l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	52 52	0,7	um um duże	25 19	23 19	I III	22	186 93 ---	195 100 ---	8,5 2,1 ---	TP-1,05
i				0,37	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	40			24	18	4	5				
j	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpłż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Md 120l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 2 JD 1 ŚW ŚW MD	4 6 15 120 120	1,0		38 44	2 34 32	I II II	12 2 2	20 10 ---	30		PIEL-0,55 CW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
83 ~a			0,35		RP: DROGI L														
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Grzędy (0003) = 32,84 Gmina Czarny Bór (042) = 32,84 Powiat wałbrzyski (21) = 32,84 Woj. dolnośląskie (02)												12005 (30)	351.2	
84 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy Górne (0004) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 516m. max wys npm 626m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich 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, p1p/gpłz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, bk, bez.k, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św,So 80l., Info: T23:33	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	30 40	1,2	um um duże	13 16	12 14	I III	12	111 52 ---	155 70 ---	19,1 3,1 ---	TW-1,39	
b				0,28	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ BK ŚW	50 50 60				27 25 30	24 18 23		3 3 3		5 1 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) BRZ ŚW		0,2								21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 c	5,60				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich  <b>RP:</b> 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>Gl.</b> BRk, p1p/gp1ż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Św 9l. Md 8l. 2-w cz. E gnia 0,17 ha 3-w cz. SE od gnia 0,23 ha Św 9l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 10l. Bk,Jb 9l. 5-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk,Św 9l. 6-w cz. W kępa 0,39 ha Św 60l. 7-w cz. SW gnia 0,18 ha, <b>Info:</b> T23:33</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	80 60	0,8	prz prz luż	35 25	29 23	I I	3 3	515 45 ---	2885 250 ---	59,4 8,7 ---	68,1 12,2	IVD-20%-5,60 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,84 CW-1,68
d	5,98				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich  <b>RP:</b> 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>Gl.</b> BRk, p1p/gp1ż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 105l, Św 125l, Św, Bk 60l, Brz, Jrz 20l, podsz.: jrz, brz, bez.k, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św 60l. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Św 4l. 3-w cz. NE od gnia 0,35 ha Św 4l. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Św 4l. 5-w cz. SW od gnia 0,70 ha Bk,Jw 8l.</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW NAL	ŚW ŚW	105 5	0,8 0,1	prz prz um	35	29	II II	3 22	520	3110	38,3 6,4	PIEL-1,77 CW-1,77	
f	3,01				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich  <b>RP:</b> 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 N, <b>Gl.</b> BRk, p1p/gp1ż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 30l, podsz.: brz, jrz na 40%</p>	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BK 1 BRZ	30 30 30	1,0	um um duże	13 19 7 9	12 14 7 11	I II III III	22	72 79 7 13 ---	215 240 20 40 ---	26,9 15,2 1,8 ---	43,9 14,6	TW-3,01
							PRZES	BK	130			50	25	3	171 3	515 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
84 g	8,57				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, glź/ugź, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw 60l, pods.: jrz, brz, bk, bez.k na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE gót.dtu	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 50	0,9	um um prz	30 31 28 20	28 25 25 19	I II I I	32	321 56 33 28 ---	2750 480 285 240 ---	94,5 10,4 4,7 11,1 ---	TP-8,57
h	1,57				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, płp/gpłz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, So 100l, pods.: jrz, brz, bk, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW NAL	ŚW ŚW	100 10	0,9 0,1	um um prz	35	29	II	3	577	905	12,6 8,0	IVD-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
i				1,79	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:38;T23:56,57		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW BRZ	50 50	0,1		25 28	22 24	3 3		5 2 ---			
j				1,53	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich <b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdk.bia, w cz. N lis.jaj, w cz. SW dsł.bez, w cz. C dsł.bez, w cz. W dsł.bez, w cz. E prw.wyn, w cz. W gót.dtu, w cz. NW dsł.bez, w cz. NE dsł.bez, w cz. NW dsł.bez, w cz. N lis.jaj, w cz. N gru.mni, w cz. SW dsł.bez, <b>Info:</b> T22:38;T23:56,57		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW LP	90 60 60 60	0,2		35 25 20 26	25 21 18 22	3 3 3 3		5 5 3 5 ---	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 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
84 k	5,32				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich  <b>RP:</b> 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, glź/ugź, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> mjs Brz, So, Md 100l, podsz.: brz, jrz, bk, bez.k, św na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Bk 6l. 2-w cz. E od gnia 0,06 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Św 4l. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 6l. 5-w cz. W od gnia 0,43 ha Św 4l.</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW  PODS	ŚW  5 BK 5 ŚW	100  6 4	0,6  0,3	prz prz um	36	29	II	3	386	2055	28,5 5,4	IVD-20%-5,32 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-1,42 CW-1,42
l	1,47				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich  <b>RP:</b> 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, pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz, So 65l, podsz.: jrz, brz, jw na 10%, 1-w cz. C luka 0,07 ha</p>	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW  NAL	9 ŚW 1 BRZ  ŚW	65 65  5	0,9  0,1	prz prz um	30 28	26 26	I I	22  22	493 30 523	725 45 770	21,8 0,6 22,4 15,2	TP-1,47
m				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ ŚW	25 25	0,3		10 12	10 10	4 4		5 1 6			
n				0,65	<b>RP.</b> R (R IVB)														
o	0,13				<p>Obr. ew. Grzędy (0003)  <b>RP:</b> 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, <b>Gl.</b> BRk, p/p/gpłż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, szr.trw, <b>U.</b> 20% grzyby,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św, Jw, Wb, Os, Kl 60l, podsz.: jrz, brz, bk na 30%</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	36 30	27 27	II I	3 3	456 34 490	60 5 65	1,3 5 10,0	
p				0,49	<b>RP.</b> PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
84 r  s  t  w  x  ~a			0,24		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	KL	120			55	25		3		3		
				0,60	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW		0,1									
				1,19	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	JB OL WB		0,2									
				1,08	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	30	0,1		20	14		4		5		
				0,54	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,1									
				1,08	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. SE)	OS	50			20	18		4		2		
				0,54	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OS	50	0,1		20	18		4		4		
			0,31		Obr. ew. Grzędy Górne (0004) RP: DROGI L														
	33,04 0,13 32,91 33,04 33,04 33,04		0,55 0,24 0,31 0,55 0,55 0,55	8,35 3,90 4,45 8,35 8,35 8,35	= 41,94 = 4,27 Obr. ew. Grzędy (0003) = 37,67 Obr. ew. Grzędy Górne (0004) = 41,94 Gmina Czarny Bór (042) = 41,94 Powiat wałbrzyski (21) = 41,94 Woj. dolnośląskie (02)												14638 [3] (63)	358	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 610m. max wys npm 726m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	16,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 90l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,84 ha Św 4l. Bk 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Św 4l. 3-w cz. NE od gnia 0,47 ha Św 15l. Bk 6l. 4-w cz. C od gnia 0,48 ha Św 15l. 5-w cz. W od gnia 0,26 ha Św, BK 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,25 ha Św 15l. 7-w cz. SE od gnia 0,12 ha Św 15l. 8-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk 15l. 9-w cz. SE od gnia 0,21 ha Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR PODS	ŚW 4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 BK 5 BK 5 ŚW	90 24 24 15 15 6 4	0,5 0,5 0,2	prz prz luż	42 32	5 6 3 2	I I	2 22	396	6445	103,3 6,3	IVD-20%-16,27 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-3,25 CP-4,88
b	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Brz 100l, Św 130l, Brz 80l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR NAL PODS	ŚW 7 BK 3 ŚW 6 BK 4 ŚW 5 BK 5 ŚW	100 24 15 5 5 10 10	0,6 0,4 0,2 0,2	prz prz luż	36 27	12 3	III I	2 22	297	1040	15,6 4,4	IVD-50%-3,51 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-1,40 CP-1,40
c	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md 55l, Św, Bk 40l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św, Md 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	ŚW	65	0,7	um um duże	27 24	I	42	444	1285	38,6 13,4	TP-2,89	
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 100l, Bk 60l, <b>Info:</b> T22:44	120 BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 2 BK 1 BK BK	155 24 35 30 10	0,8 0,5 0,2	um um prz	81 32	II	2 22	463	450	4,2 4,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 708m. max wys npm 806m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich															
a	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 10l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Św,Bk 100l.	120 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	6 BK 4 ŚW ŚW BK	11 12 100 100	1,0	um prz		3 2 30 28	II II 3 3	12 3			10 5 ---	15	CW-2,84 CP-2,84
b	9,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 95l, Bk 110l, podsz.: brz, św na 10%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 6 ŚW 4 BK 5 ŚW 4 BK 1 MD	95 25 25 8 8 8	0,2 0,2 0,6	prz prz um	37 27 3 4	II II 22 22	3 3	99	990	15,5 1,6		IVDU-95%-9,98 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-5,98 CW-5,98 CP-2,00	
c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpłż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Brz 60l, Bk 150l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW 6 BK 4 ŚW	60 7 5	0,7 0,1	um um prz	32 26	I 22	22	423	1050	36,0 14,5		TP-2,48	
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpłż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św 80l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 BK ŚW	7 6 80	0,7			I II 3	21 3		5			PIEL-0,94 CW-0,94	
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<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
86																			
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Grzędy (0003) = 16,87 Gmina Czarny Bór (042) = 16,87 Powiat wałbrzyski (21) = 16,87 Woj. dolnośląskie (02)												2060	51.5	
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 574m. max wys npm 753m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park Krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż//ugż, SP. 9130(), P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Jw, Bk 155l, Info: T22:45	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um duże	23 25 24	21 22 22	I I I	22	325 23 23 ---	1565 110 110 ---	61,9 4,1 2,1 ---	TP-4,81
b	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż//ugż, P. szad, R. trz.spe, szr.trw, śmt.dar, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, Md 25l, Bk 5l, mjs Brz 25l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	25 25 35 45 10 10	0,9	um um duże	7 11 13	8 10 16	I III II	22	26 33 33 ---	180 225 225 ---	35,7 25,1 14,1 ---	CP-6,84
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, podszt.: brz, jrj na 20%, 1- w cz. W bagno 0,14 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	95 95	1,0	prz prz um	38 27	30 23	II III	3 3	592 30 ---	805 40 ---	12,6 0,5 ---	
							PODR	ŚW	15	0,3		2		22					13,1 9,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. Mt, tpm/gl, porol, P. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. OJG (Iz) z1, T. gór śre, GI. Mt, tpm/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Brz 56l, Św, Jw 96l, podszt.: jrz, brz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. NW kuk.fch, w cz. W śnż.wsn, w cz. W prw.wyn, w cz. N kuk.fch, Info: T23:8	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	56 56	0,8	um um prz	23 24	22 22	I II	23	307 93 400	485 145 630	18,6 2,8 21,4 13,5	TP-1,58
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr W, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 85l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	1,0	um um duże	29	26	II	3	634	2220	44,1 12,6	TP-3,50
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gpż, P. szad, R. śmł.dar, mał.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 25l, Św 17l, Św 5l, mjs Brz 17l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 79l.	120 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 ŚW 1 BK BK ŚW	12 12 17 130 79	0,9	prz prz luż		1 2 2	III II II	22			10 35 45	CW-0,73
h	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 85l, Bk 100l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR	ŚW BK	85 15	0,8 0,1	um um prz	33	29	I	2	576	2740	49,9 10,5	IVD-20%-4,76 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,48
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	85 55			29 23	26 21		3 3			10 10 20	DRZEW-100%-0,12
~c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	56 56			23 24	22 22		3 4			5 5 10	DRZEW-100%-0,06





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
88 c	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 50l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	22 20	19 18	I II	22	307 31 ---	200 20 ---	9,2 0,5 ---	TP-0,65
d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, 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>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 29l, podsz.: brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	29 29 19	0,7	um um prz	8 11	9 10 4	II III II	23	39 7 ---	65 10 ---	12,9 0,9 0,6 ---	TW-1,62
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Grzędy (0003) = 22,03 Gmina Czarny Bór (042) = 22,03 Powiat wałbrzyski (21) = 22,03 Woj. dolnośląskie (02)											7964	128,7		
89 a	1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 626m. max wys npm 806m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODS	ŚW 8 ŚW 2 BK	95 8 8	0,6 0,4	prz prz um	30 2 3	25 2 3	III 12	3	297 465	7,8 5,0	IVD-20%-1,56 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	10,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 95l, Św 50l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,64 ha Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Św 40l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR	ŚW	95	0,5	prz prz luż	30	25	III	3	248	2715	45,6 4,2	IVD-20%-10,94 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 CW-2,19 CP-2,19
c	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 57l, Jw, Md, Ol 47l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	0,9	um um duże	24	23	I	42	492	1640	61,2 18,4	TP-3,33
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podsz.: brz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 BK 2 ŚW 1 BK	32 32 32 24 24	0,8	um um prz	10 16 7	11 15 8	II II III	23	24 60 6	40 100 10	5,8 5,7 0,7 0,7	CP-1,68 TW-1,68
f	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 4l, podsz.: brz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BRZ 2 ŚW	10 10 10 20	1,0	um um duże	3 4 6 5	II II I II	12	---	---	---	12,9 7,7	CW-3,59 CP-3,59
g		2,50			<b>RP:</b> HAL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe	ŚW													AGROT-2,50 ODN-HAL-2,50 PIEL-2,50 CW-2,50
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,40		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,23		RP: DROGI L														
	24,69	2,50	1,05		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Grzędy (0003) = 28,24 Gmina Czarny Bór (042) = 28,24 Powiat wałbrzyski (21) = 28,24 Woj. dolnośląskie (02)												4970	134	
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 601m. max wys npm 806m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gpż/upż, P. zad, R. śmt.dar, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Brz 82l, pods.: brz, św na 30%	100 ŚW (zg) 40	DRZEW PODR	ŚW ŚW	85 15	0,8 0,1	um um prz	31 2	30 2	I I	2 22	581 465	4135 2290	75,2 10,6	IVD-20%-7,12 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
b	4,92				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. Dbr, ptp/upyz, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. mjs Ol, Brz, So 60l, Jw 120l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um prz	29	28	I	22	465	2290	78,6 16,0	TP-4,92
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpż/upż, P. ścio, U. 60% zwierz, D. mjs Brz, Bk 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,0	um um duże	25	22	I	42	451	1940	89,6 20,8	TP-4,30
d	18,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, gpż/upż, P. szad, R. tnk.spe, śmt.dar, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 125l, Brz 77l, pods.: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Św 30l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	97 125	0,2	prz prz luź	33 37	27 32	II II	2 2	89 10 ---	1685 190 ---	25,2 1,9 ---	IVD-30%-18,93 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-1,89 CP-11,36
							PODR	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 ŚW	16 22 22 10	0,7			5 6 4 3		22			27,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	97			33	24		3		5		DRZEW-100%-0,12
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
	35,27 35,27 35,27 35,27 35,27		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 36,33 = 36,33 Obr. ew. Grzędy (0003) = 36,33 Gmina Czarny Bór (042) = 36,33 Powiat wałbrzyski (21) = 36,33 Woj. dolnośląskie (02)											10240 [5]	270.5		
91 a	17,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 679m. max wys npm 852m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW	16 25 20 19 7	0,9	prz prz um		3 6 5 5 1	II II II II II	11		15,2 7,6	CP-17,06	
b	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, płp//pyzk, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 25l, Bk 16l, Brz 13l, Bk 7l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Św 85l.	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW 3 ŚW 3 ŚW 2 BK 2 ŚW	85 85 22 25 17 17	0,3 0,8	prz prz luź		33 23 4 5 3 3	III II II II II	2 22	139 940	19,8 2,9	IVDU-85%-6,76 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-5,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,17 0,30 0,25 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Grzędy (0003) = 24,60 Gmina Czarny Bór (042) = 24,60 Powiat wałbrzyski (21) = 24,60 Woj. dolnośląskie (02)												1040	42.6	
92 a ~a ~b ~c ~d	26,78		0,19 0,34 0,01 0,22		Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 649m. max wys npm 837m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, pygż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czf, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 2 ŚW 1 BK	105 26 18 18	0,2 0,9	luż	37	31 5 3 2	II 11	2	119	3185	39,2 1,5	IVDU-90%-26,78 CW-10,71 CP-16,07
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Grzędy (0003) = 27,54 Gmina Czarny Bór (042) = 27,54 Powiat wałbrzyski (21) = 27,54 Woj. dolnośląskie (02)												3185	39.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 a	11,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 602m. max wys npm 714m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, Gl. BRk, gzz/pygż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 80l, Jrz, Św, Brz 60l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Św 37l. 2-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 22l. Św 9l. 3-w cz. N od gnia 0,24 ha Św 9l. 4-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 32l.	100 ŚW (zg) 40	KO DRZEW ŚW	80	0,8	um um duże	36	32	I	2	589	6815	140,5 12,1	IVD-20%-11,57 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-2,31 CP-2,31	
b	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, gzz/pygż//ugż, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Brz 68l	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	68	0,8	peł duże	31	29	I	32	547	2420	67,3 15,2	TP-4,42	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Grzędy (0003) = 16,28 Gmina Czarny Bór (042) = 16,28 Powiat wałbrzyski (21) = 16,28 Woj. dolnośląskie (02)											9235	207.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy Górne (0004) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 571m. max wys npm 702m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD	27 27	1,0	peł duże	12 13	11 12	I II	32	59 52 ---	115 100 ---	18,2 7,7 ---	TW-1,91	
b				1,96	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpl/gplż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, So 27l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Św,Brz 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE dśł.bez, w cz. SE pdk.bia, w cz. SE pdk.bia, w cz. SE dśł.bez, w cz. C dśł.bez, Info: T23:8		PRZES ŚW BRZ	95 95			32 35	26 25	3 3		45 3 ---	25,9 13,6			
c	1,10				RP. PL ŁOW-PS (Ps V), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. SW dśł.bez, w cz. E prw.wyn, w cz. E dśł.bez, w cz. NE dśł.bez, w cz. C dśł.bez, w cz. C gót.dł, w cz. C lis.jaj, w cz. C kuk.fch, Info: T22:38;T23:56,57		ZADRZEW (w cz. C)	50 50	0,1		27 25	24 22	3 3		10 5 15				
d	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gplk/gplż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czf, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 90l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 ŚW 2 ŚW	39 39 29 19	0,6	prz um prz luż	20 16 7	15 13 5 3	I III III V	23	77 24 6 ---	605 190 45 ---	43,2 8,5 2,7 ---	TP-1,10	
							PRZES	MD	100		50	28	3		107 840 15	54,4 6,9	CP-1,57		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 f	11,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpk/gpłż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So, Jw, Bk 70l, podszyt: jrz, brz, św, bk na 10%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Bk 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 50	0,9	um um prz	32 21	28 21	I I	32	528 39 ---	6300 465 ---	166,7 21,5 ---	TP-11,93 PIEL-0,17 CW-0,17	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: DROGI L															
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Grzędy Górne (0004) = 25,48 Gmina Czarny Bór (042) = 25,48 Powiat wałbrzyski (21) = 25,48 Woj. dolnośląskie (02)											8543 (15)	280.1			
95 a	12,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 585m. max wys npm 735m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	82 100	0,7	um um duże	28 35	26 31	II II	3 2	357 84 ---	4405 1035 ---	94,0 14,4 ---	IVD-20%-12,34 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-3,09 CP-3,70	
					D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 82l, Bk, Brz 100l, podszyt: bk, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,75 ha Św 5l. Bk 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,33 ha Św 5l. 3-w cz. C od gnia 0,74 ha Bk, Św 10l. 4-w cz. NE od gnia 0,71 ha Św 5l. 5-w cz. N od gnia 0,56 ha Św 5l.		PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 10	0,3			9 4		22					
							PODS	6 ŚW 4 BK	5 10	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	10,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, gzz/pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Brz, Jrz, Św 75l, Św 110l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um prz	24	25	I	32	572	6010	180,8 17,2	TP-10,51
c	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gzz/pygż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	30 15 15	0,7	um um prz	7	8 4 4	II I I	22	72	225	40,3 1,1 --- 41,4 13,3	CP-1,56
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Grzędy (0003) = 26,53 Gmina Czarny Bór (042) = 26,53 Powiat wałbrzyski (21) = 26,53 Woj. dolnośląskie (02)											11715	330,6		

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. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy (0003) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 649m. max wys npm 777m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gzż/pygż/ugż.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 82l, Brz, Św 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Jd 9l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW	82	0,6	prz prz um	32	29	I	3	441	2520	49,4 8,7	IVD-25%-5,71 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-1,14 CP-1,71	
b	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gzż/pygż/ugż.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Św 35l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	67 67	0,9	um um duże	32 29	28 27	I I	42	424 89	2330 490	66,6 6,6	TP-5,50	
c	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gzż/pygż/ugż.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	30 25 15 15	1,0	um um prz	9 8	12 10	I I II II	22	72 20	480 135	59,4 26,7	CW-2,66 CP-4,00	
d	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, <b>gzż/pygż/ugż.</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	50 33 33 33 65	0,9	um um prz	24 13 14 8 33	22 15 16 9 26	I I II I	32	358 61 61 5 77	1440 245 245 20 310	66,5 24,5 13,3 2,1 9,3	TP-4,02	
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, <b>pygż/upyż.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 92l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	92	0,8	prz prz um	38	30	II	2	493	800	13,4 8,3		
							PRZES BK	140			41	28		3		20			
							PODR 6 BK 4 BK	30 14	0,2			3 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,07 0,13 0,20 0,31 0,02 0,00		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW		82			32	29				15		DRZEW-100%-0,13
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Grzędy (0003) = 24,24 Gmina Czarny Bór (042) = 24,24 Powiat wałbrzyski (21) = 24,24 Woj. dolnośląskie (02)												9035 [15]	337,8		
97 a	10,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy Górne (0004) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 555m. max wys npm 648m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, Gl. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 50l, Brz, Św 70l, Św 35l, podszyt: brz, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Bk 7l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Św 45l. 3-w cz. N od gnia 0,54 ha Św 18l. 4-w cz. N od gnia 0,76 ha Bk, Św 7l. 5-w cz. S od gnia 0,48 ha Bk 18l. 6-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 18l. 7-w cz. SW od g cz 0,07 ha Jd 18l. 8-w cz. S od g cz 0,16 ha Jd 18l. 9-w cz. S od g cz 0,11 ha Jd 18l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW 9 ŚW 1 SO	125 125	0,6	prz prz um	37 36	28 26	III II	3 3	277 25 302	2880 260 3140	32,4 2,2 3,3	337,8	IVD-20%-10,40 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-3,12 CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,92	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: w cz. NW dsl.bez, w cz. NW dsl.bez, Info: T22:38;T23:56,57		ZADRZEW (w cz. E) BRZ ZAKRZEW (w cz. NE) ŚW MD JRZ		125			38	29		3		10		
c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, jrz na 40%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 SO		18 18 6 6 6	0,7	um prz		1 4 1 1	IV II I I	12		1,6		CW-2,30 CP-2,30
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Jrz 50l, podsz.: św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD		70 70	1,0	prz prz um	31 31	27 29	I I	32	587 44 631	830 60 890	21,9 1,1 23,0 16,3	TP-1,41
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Grzędy Górne (0004) = 17,74 Gmina Czarny Bór (042) = 17,74 Powiat wałbrzyski (21) = 17,74 Woj. dolnośląskie (02)											4031 (10)	59,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy Górne (0004) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 551m. max wys npm 703m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	9,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 119I, Św 139I, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	119	0,7	prz prz luż	32 38	29 25	III II	3 3	332 45	3280 445	38,4 4,2	IVD-20%-9,88 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-3,95 CW-3,95 CP-1,98
b	5,69				<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 poch NE, <b>GI.</b> BRk, płp/pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 80I, Brz, Bk, Jw, Jrz 60I, Brz 50I, podsz.: brz, jrz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	60 50 80	1,0	um um duże	28 24 36	29 25 30	I I I	32	400 93 93	2275 530 530	78,2 24,5 10,9	TP-5,69
c			0,08		<b>RP:</b> URZ WOD														
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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz 50I	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	50 50	0,9	um um prz	22 26	23 23	I I	32	287 82	340 100	15,8 2,2	TP-1,19
f	1,38				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, płp/pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	29 29	1,3	peł duże	10 15	13 16	I I	32	111 79	155 110	20,6 6,6	TW-1,38
							PRZES	ŚW	55			22	19	3		4		19,7	

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
98 g	1,88				<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, p1p/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md 28l, Bk, Św 80l, podsz.: brz, jrż, db, św na 60%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	45 45 28 80	0,9	peł duże	20 25 11 39	23 21 13 26	I I I I	21	133 72 20 36 ---	250 135 40 70 ---	13,8 3,6 5,5 0,6 ---	TP-1,88
h	0,36				<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 poch NW, <b>GI.</b> BRk, p1p/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jw, Brz, Bk, So 60l, podsz.: jrż, jw, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Św, Md 25l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	60 10	0,6 0,1	prz prz um	27 26 1	26 I 22	I 22	358	130	4,4 12,2	TP-0,36	
i			0,06		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	ŚW	15			5							
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	119			32	29	3		30			DRZEW-100%-0,13
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Grzędy Górne (0004) = 20,98 Gmina Czarny Bór (042) = 20,98 Powiat wałbrzyski (21) = 20,98 Woj. dolnośląskie (02)											8394 [30]	229,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy Górne (0004) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 566m. max wys npm 728m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 125l, podszt.: brz, jr, św na 30%	100 ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 2 SO	145 145	0,6	prz prz um	43 50	30 26	II II	3 3	297 50 ---	415 70 ---	3,7 0,5 ---	IVD-20%-1,39 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,56 CW-0,56
b	11,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Św, Md 50l, Brz, Md, Jd, Bk, So 85l, Św 125l, Bk, Jrz 30l, podszt.: brz, jr na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św, Md 120l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Św 120l.	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	85 14	0,7 0,2	um um prz	34	29 4	I 22	3 3	519	6135	111,6 9,4	TP-11,82
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 80l, Św, Ol, Md, Wb 60l, Św, Os, Md 50l, Św, Md, Wb 27l, podszt.: św, brz, jr, os na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	60 80 50	0,7	prz prz um	29 33 24	25 27 22	I I I	3 3 4	130 42 51 ---	155 50 60 ---	2,6 0,5 1,4 ---	TP-1,20
d	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, Św, Brz, Md 90l, podszt.: jr, brz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,71 ha Św 8l. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Św 15l. Św 8l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	125 125	0,6	prz prz luż	40 44	30 29	II III	2 2	376 25 ---	2310 155 ---	23,8 1,0 ---	IVD-20%-6,15 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,71 CW-0,71 CP-2,46
							PODR PODS	7 ŚW 3 ŚW ŚW	15 27 8	0,4 0,1		4 10		22 22	401 2465	24,8 4,0			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	28 28	1,1	um um duże	10 17	12 17	I I	32	59 98 ---	70 115 ---	10,2 7,4 ---	CP-1,18 TW-1,18
~a			0,23		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85			34	29	3			20		DRZEW-100%-0,23
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Grzędy Górne (0004) = 22,27 Gmina Czarny Bór (042) = 22,27 Powiat wałbrzyski (21) = 22,27 Woj. dolnośląskie (02)											9535 [20]	162,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy Górne (0004) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 585m. max wys npm 768m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich														
a	23,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRb, <b>gzż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, <b>tnk.spe</b> , <b>śmł.spe</b> , <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Brz 114l, Św 140l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Św 35l. Brz 55l. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Bk 4l. 3-w cz. SW kępa 0,46 ha Md,Brz,Św 60l. 4-w cz. NW od gnia 0,19 ha Św 17l. 5-w cz. N od gnia 0,23 ha Św 15l. 6-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 11l. Św 13l. So 40l. 7-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 11l. Św 13l. So 10l. 8-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 11l. Św 13l. So 10l. 9-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 11l. Św 13l. So 10l. 10-w cz. W od gnia 0,18 ha Św,Bk 13l. 11-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 11l. Św 13l. So 10l. 12-w cz. SE od gnia 0,77 ha Bk 11l. Św 13l. 13-w cz. N od gnia 0,80 ha Bk 4l. 14-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 4l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 3 ŚW 2 ŚW 3 BK 2 MD ŚW	114 25 17 11 13 3	0,7 0,4 0,1	prz prz um	40	29	III	2	357	8545	101,0 4,2	IVD-20%-23,94 PIEL-3,37 CW-8,24 CP-4,79
b	8,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRb, <b>gzż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> <b>tnk.spe</b> , <b>śmł.spe</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 11l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 MD	25 17 11 11	0,8	um um prz		3 2 2 6	III II II II	22		9,4 3,3 4,5 --- 17,2 2,1	CW-8,33 CP-8,33	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<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
100																			
	32,27		0,51		= 32,78												8545	118,2	
	32,27		0,51		= 32,78 Obr. ew. Grzędy Górne (0004)														
	32,27		0,51		= 32,78 Gmina Czarny Bór (042)														
	32,27		0,51		= 32,78 Powiat wałbrzyski (21)														
	32,27		0,51		= 32,78 Woj. dolnośląskie (02)														
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Kochanów (0017) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 583m. max wys npm 776m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gzz/gpz//ugz, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, podszt.: brz, jrz na 60%	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BK	11 10	0,8	um um prz		2 1	I II	12				5,3 --- 5,3 1,2	CW-4,32 CP-4,32
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRb, gzz/gpz//ugz, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, So, Md 58l, Św 100l, Bk 120l, podszt.: bk, św, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	58	0,8	um um duże	27	22	I	12	455	1745	63,4 16,5	TP-3,84	
c	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pfp/pygz, P. ścio, U. 60% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 35l, Jał, Bk 55l, podszt.: brz, jrz, kru, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	35 45 45	1,1	um um duże	16 20 21	17 18 20	I I I	42	131 119 30 ---	815 740 185 ---	71,9 40,8 5,0 ---	TP-6,22	
							PRZES BK MD BRZ	110 100 60			52 43 27	25 25 21		3 3 3		6 20 7 ---	117,7 18,9		
																	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 d	3,97				<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 W, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 24l, mjs Md 14l, podsz.: brz, jrjz, bez.k na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 2 ŚW	14 30 14 14 20 4	0,9	prz prz um		1 6 1 1 2	II III I I II	22				0,9	PIEL-1,00 CW-1,00 CP-2,97
f	0,80				<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, ptp/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrjz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	40 40 50	0,8	um um duże	20 18 23	19 18 21	I I I	32	143 42 71 ---	115 35 55 ---	7,8 1,1 2,6 ---	14,4	TP-0,80
g	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrjz, św, bez.c na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	147 147	0,3	prz prz um	48 60	32 29	II III	2 3	188 20 ---	795 85 ---	7,0 1,0 ---	1,9	IVDU-80%-4,23 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-1,27 CW-1,27 CP-1,69
h	0,79				<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 poch W, <b>GI.</b> BRb, pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: brz, bez.k na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Md 60l. Brz 50l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	27 27	1,4	um um duże	11 14	10 12	I II	22	65 92 ---	50 75 ---	8,3 5,7 ---	17,7	TW-0,79
							PRZES	MD BRZ	60 50			26 21	22 19	3 4		30 15 ---	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 i	0,75				<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 poch W, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 56l, podsz.: brz, jrj, św, bez.c na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	56	0,8	um um prz	26	22	I	22	437	330	12,6 16,8	TP-0,75
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	58 35			27 16	22 17		3 4		10 10 --- 20		DRZEW-100%-0,19
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Kochanów (0017) = 25,58 Gmina Kamienna Góra (022) = 25,58 Powiat kamiennogórski (07) = 25,58 Woj. dolnośląskie (02)												5135 [20]	233,4	
101A a	0,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Kochanów (0017) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 518m. max wys npm 592m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	7 10 7	6 8 10	II III II	42	52 13 26 --- 91	40 10 20 --- 70	0,9 1,9 1,4 --- 4,2 5,2	CP-P-0,81
							PRZES	BK MD	50 90			20 32	19 21		4 3		7 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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101A b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gp/pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 70l, Brz, Os, Ol 40l, podsz.: jrz, kru, os na 60%, <b>Info:</b> T23:40,41	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OS	55 55 55	0,7	um um prz	26 24 27	23 20 25	I III I	3 4 3	177 20 33 --- 229	205 20 40 --- 265	4,0 0,4 0,8 --- 5,2 4,5	
c	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> Dp, ptp/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 21l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 40l. 2-w cz. NW kępa 0,32 ha Brz 55l. 3-w cz. W luka 0,05 ha, <b>Info:</b> T23:40,41	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	21 55 40	1,1	peł duże	7 29 20	8 24 17	IV 3 4	22 3 4	85 40 25 --- 65	420 40 25 --- 65	29,3 6,0	
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> OGw, gp/pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 55l, Brz, Ol 80l, podsz.: jrz, kru, os, bez.k na 80%, <b>Info:</b> T23:40,41	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	55 55	0,7	um um prz	25 22	21 20	II III	3 4	167 19 --- 186	370 40 --- 410	7,1 0,9 --- 8,0 3,6	
f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (wsw) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> OGw, ptp/gś/pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js, Os 23l, podsz.: brz, os na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz, Os 50l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OS	23 50 50	1,2	um um duże	9 21 23	11 18 19	IV 4 4	22 4 4	98 12 6 --- 18	220 12 6 --- 18	13,6 6,1	
g	3,03				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Md 85l, Brz, Jrz, Wb 35l, Brz, Czir 25l, podsz.: bez.k, jrz, brz na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,6	prz prz luź	30	26	II	2	375	1135	22,6 7,5	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101A h	0,96				<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 E, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.k, jrż, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	0,8	prz prz um	8 14 7	7 12 12	II I II	32	33 13 13 ---	30 10 10 50	8,9 0,5 1,0 0,7 ---	11,1 11,6	CP-0,96
i	4,06				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 101l, Md 130l, podsz.: jrż, brz, bez.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	101 101	0,4	prz prz luż	40 26	27 23	III III	3 3	183 10 ---	745 40 ---	10,9 0,2 ---	11,1 2,7	IVDU-85%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-2,03
j	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Js, Jw 85l, podsz.: jrż, brz, bez.k na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	85	0,9	prz prz um	31	25	II	3	274	210	1,5 2,0		
k	0,10				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Js 85l, podsz.: jrż, brz, bez.k na 20%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	85	0,7	prz prz luż	30	26	I	3	259	25	0,2 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101A l  m ~a	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRK, pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 40l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 70%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 JW 1 JS 3 ŚW	70 70 70 100	0,8	prz prz um	26 27 28 37	21 20 21 27	II II II III	3 3 3 3	59 20 49 197 --- 325	55 20 45 180 --- 300	0,6 0,5 0,7 2,7 --- 4,5 4,9	
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Kochanów (0017) = 21,32 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,32 Powiat kamiennogórski (07) = 21,32 Woj. dolnośląskie (02)											4000	111.3		
102 a  b	4,75  5,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Kochanów (0017) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 585m. max wys npm 774m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> Bw, płp/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Jd, Md, So 100l, Św, Jd 142l, Bk, Brz, Św 25l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha So,Md,Św 3l. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha So,Md,Św 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,23 ha So,Md,Św 3l. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 10l. 5-w cz. SW od g cz 0,29 ha Jd 10l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> Bw, płp/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 87l, Św 50l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	100	0,8	prz prz um	37	32	I	2	624	2965	36,7 7,7	IVD-20%-4,75 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 PIEL-0,73 CW-0,73 CP-0,95
						100 ŚW (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	87	0,5	prz prz um	32	24	III	3	238	1360	27,4 4,8	IVD-20%-5,71 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-1,05 CW-2,28
							PODR	5 ŚW 5 BK 7 BK 3 ŚW	14 10 3 3	0,2 0,2		3 1		22 12					
							PODS	4 ŚW 2 BK 2 MD 2 SO	8 6 4 4	0,4				22					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. Bw, płp/gpż/ugż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Bk 60l, Bk 150l, podszt.: jrz, bk, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	60 60 80	0,7	prz prz um	27 25 30	22 22 25	II II II	22	228 37 42 ---	1355 220 250 ---	50,4 3,6 5,6 ---	TP-5,95
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JD 1 MD	15 15 15	0,9	um um prz		4 2 7	I I I	22			3,7 2,8 ---	CP-2,73
f	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, płp/pyzk, porol, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. mjs So, Md, Ol, Os, Brz 55l, Św, Bk 105l, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 9l. 2-w cz. S d luka 0,21 ha Bk 9l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um duże	25	22	I	12	571	3185	126,1 22,6	TP-5,58 CW-0,39
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,72		0,79		= 25,51												9359	256,3	
	24,72		0,79		= 25,51 Obr. ew. Kochanów (0017)														
	24,72		0,79		= 25,51 Gmina Kamienna Góra (022)														
	24,72		0,79		= 25,51 Powiat kamiennogórski (07)														
	24,72		0,79		= 25,51 Woj. dolnośląskie (02)														
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Kochanów (0017) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 596m. max wys npm 775m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. Bw, p1p/gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Brz, Bk 54l, Św, Bk, Jd 100l, podsz.: św, jrj na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	54	0,7	prz prz um	27	24	I	22	325	545	22,3 13,3	TP-1,68
b	15,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. Bw, p1p/gpż/ugż, P. ziel, R. śmł.spe, tkn.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 107l, Św, Bk, Brz, Md 85l, Bk 140l, Św, Md 120l, Św, Brz, Md 48l, Brz 24l, podsz.: św, jrj, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św,Brz 48l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Md,Brz 48l. 3-w cz. S kępa 0,37 ha Św,Md,Brz 48l. 4-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Md,Brz 48l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 ŚW 3 BK	107 24 14 15	0,6 0,3	prz prz um	35	27	III	3	312	4860	62,1 4,0	IVD-20%-15,58 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-0,52 CW-3,12 CP-4,67
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, p1p//pyzk, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Czm, So, lwa 56l, Brz 80l, podsz.: bez.k, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,31 ha Bk 9l. 2-w cz. S d luka 0,22 ha Bk 9l. 3-w cz. S d luka 0,48 ha Św 16l. Md 13l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 BK 4 ŚW 1 MD	56 9 16 13	0,6 0,2	um um prz	26	24	I	22	334	1145	44,0 12,8	TP-3,43 CP-1,01
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 ~d ~f			0,12 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,69 20,69 20,69 20,69		0,85 0,85 0,85 0,85		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Kochanów (0017) = 21,54 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,54 Powiat kamiennogórski (07) = 21,54 Woj. dolnośląskie (02)												6550	128,4	
104 a b c	11,73 3,07 1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Kochanów (0017) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 576m. max wys npm 766m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. Bw, płp/gpż/ugż, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk, So 55l, Św, So, Bk 120l, pods.: brz, bk, jrz, św na 10%, Info: T23:36 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. Bw, płp/gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 115l, Św, Brz 100l, Św 130l, pods.: brz, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Jd 11l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 8l.	100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg) 100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 MD DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 MD PRZES BK SO KO DRZEW ŚW PODS 6 JD 4 BK	55 55 70 70 40 40 35 30 15 140 140 115 11 8	0,9 0,9 0,5 0,5	um um prz um duże prz prz um	26 27 35 32 15 16 16 19 17 9 8 55 48 46 30	23 22 25 27 16 16 17 17 9 5 26 27 30	I I II II I II II II III	32 32 32 32 22 3 3 2 2	237 56 98 33 --- 424 149 42 18 6 215 15 5 20 332	2780 655 1150 385 --- 4970 455 130 55 20 660 15 5 460	110,0 12,8 32,8 6,7 --- 162,3 13,8 31,1 4,1 2,7 1,6 --- 39,5 12,9 4,9 3,6	TP-11,73 TW-3,07 IVD-30%-1,38 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 PIEL-0,69 CW-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 d	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. Dbr, gp/gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Js 55l, Os 58l, pods.: bez.k, jrz, brz, jw, bk, glg na 10%, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Bk 13l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	55 55	1,0	um um duże	32 31	26 25	I IA	32	469 42 ---	3225 290 ---	127,7 7,4 ---	TP-6,88 CP-0,49
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, plp//pyzk, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. pods.: brz, bez.c na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	15 56	0,9	um um duże		4 23	I 3	12		1	3,3 2,3	CP-1,46
g	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gz/gzz//ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, Bk 53l, pods.: brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	23 23 18 18 43	0,9	um um duże	7 8 6 12 18	8 8 6 10 16	I I I I II	22	20 13 26 ---	75 50 100 ---	19,6 6,3 1,7 3,9 6,7 ---	CP-3,75
h	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gz/gzz//ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Jd 100l, Św, Bk 130l, Św 50l, pods.: bez.k, jrz, bk na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,11 ha 2-w cz. NW gnia 0,52 ha 3-w cz. C kępa 0,35 ha Św 60l. Brz l. 4-w cz. SE gnia 0,28 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	100 100	0,9	um um duże	38 37	30 28	II I	2 3	520 35 ---	4440 300 ---	61,7 2,0 ---	IVD-20%-8,54 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 PIEL-2,56 CW-2,56
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż//pyzk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: brz, jrz, bez.k na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 MD	23 16 13	0,9	um um duże		3 2 4	II II II	22			3,3 ---	CW-1,10 CP-2,76
~a			0,08		RP: LINIE		PRZES	BK	142			70	21	3			20	1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 ~b ~c ~d ~f ~g			0,07 0,10 0,55 0,14 0,05		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	39,57 39,57 39,57 39,57 39,57		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 40,56 = 40,56 Obr. ew. Kochanów (0017) = 40,56 Gmina Kamienna Góra (022) = 40,56 Powiat kamiennogórski (07) = 40,56 Woj. dolnośląskie (02)												14611	450.3	
105 a b	2,66 14,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Kochanów (0017) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 537m. max wys npm 605m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/pyzk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, Św 15l, Bk 8l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. OGw, gl/plz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js, Os, Db, Jrz 57l, Św 70l, Św 110l, Św 35l, podszyt: bez.k. jrz, jw, ol na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Md 25l. Św I. 2-w cz. SW d luka 0,43 ha Bk 11l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK OL PRZES (w cz. C) DRZEW 6 ŚW 3 OL 1 SO PODR BK	15 25 20 80 57 57 57 17	1,0 1,0 0,2	um um duże um duże	3 6 4 25 29 25 29	II II II IA	12 12 3	330 116 42 488	4730 1660 600 6990	176,6 31,0 14,8 222,4 15,5	CP-2,66 TP-14,33 PIEL-0,43 CW-0,43 CP-2,15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,38				<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 str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw 115l, Bk, Jd, Św, Md 150l, Bk, Js, Jw 70l, Św, Bk, Jw 45l, Jw, Js, Bk, Brz 30l, podsz.: bez.k, jrż, glg, jw, bk na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,25 ha 2-w cz. NW gnia 0,05 ha 3-w cz. W gnia 0,10 ha 4-w cz. S gnia 0,60 ha	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 SO	115 115	0,6	prz prz luż	48 45	31 27	II II	2 3	357 25 ---	1920 135 ---	20,7 1,4 ---	22,1 4,1	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CW-1,00 CP-0,54
d	6,09				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 13l, podsz.: brz, jrż, glg na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 SO	14 13 11 13	1,0	um um duże		3 3 4 4	II II II I	22			8,2 3,8 ---	12,0 2,0	CW-3,05 CP-3,04
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Kochanów (0017) = 28,78 Gmina Kamienna Góra (022) = 28,78 Powiat kamiennogórski (07) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)											9055	256.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Kochanów (0017) Leśnictwo - Grzędy (11) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 550m. max wys npm 626m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	8,67				<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 SW, <b>GI.</b> Dbr, płp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 25l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Św 65l. Brz 50l. 2-w cz. C kępa 0,43 ha Św 65l. Brz 50l. 3-w cz. W kępa 0,38 ha Św 65l. Brz 50l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	25 25 25	1,0	peł duże	8 14	10 14	I I	42	65 59	565 510	113,0 39,5 5,4 ---	TW-8,67
b	3,29				<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 SW, <b>GI.</b> RDw, psz/upz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 65l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, <b>Info:</b> T23:8	100 JD-BK-ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 55	0,3	prz prz um	32 26	27 23	I I	3 3	94 35	310 115	9,3 2,2 ---	IVD-20%-3,29 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-2,30
c	2,00				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, gpz/gpk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, śmt.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jrz 45l, Św, Jrz, Brz 35l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	65 55 105	0,7	prz prz um	29 27 50	25 26 32	I I II	3 3 2	118 138 44	235 275 90	3,4 10,9 1,1 ---	IVD-30%-2,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	1,05				<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 poch SE, <b>GI.</b> BRk, płp/pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 70l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	55 55	0,8	um um duże	28 29	25 25	I I	42	334 37	350 40	13,9 0,8 ---	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105A f	3,35				<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 W, <b>GI.</b> BRk, gpż/gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs So, Md 100l, Brz 90l, Bk, Św, Md 70l, Św 40l, Św 130l, podsz.: bez.k, jrjz, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,66 ha Św,Bk,Md 11l. 2-w cz. N od gnia 0,63 ha Św,Bk,Md 11l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C gót.dłu	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,4	prz prz um	43	34	I	2	327	1095	13,6 4,1	IVD-20%-3,35 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 CW-1,29
g	1,63				<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 SW, <b>GI.</b> RDw, pgż//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 25l, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Św 63l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	25 25	1,3	peł duże	9 15	13 16	I I	22	65 65 130	105 105 210	21,2 8,2 29,4 18,0	TW-1,63
h	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 E, <b>GI.</b> Dbr, płp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Ol, Bk 25l, podsz.: bez.k, Isz, jrjz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 70l. Św,Brz 50l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 MD	40 25 25	1,3	peł duże	21 13 15	23 15 15	I I I	22	101 54 30 185	145 80 45 270	10,0 15,8 3,4 29,2 20,0	TW-1,46
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Kochanów (0017) = 21,75 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,75 Powiat kamiennogórski (07) = 21,75 Woj. dolnośląskie (02)											4365	271,7		



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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Gorzeszów (0015) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 483m. max wys npm 586m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, płz/upyż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, szw.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 27l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,So 55l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,So 55l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 JW 1 DB 1 ŚW	27 27 27 27 27	1,0	um um duże	15 15 8 10 10	14 16 9 9 10	I I I II I	22	83 63 8 8 8	170 125 15 15 15	11,4 6,6 1,3 2,0 2,6	CP-2,02 TW-2,02
b	1,31				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, płp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Wb 27l, podsz.: brz, wb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Św,Brz,So 55l. 2- w cz. NE kępa 0,29 ha Św,Brz,So 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE dśl.bez	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 BRZ 2 OS 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 SO	27 27 27 27 27 27 27	0,6	prz prz um	10 15 17 10 15 12 13	11 14 15 9 13 10 12	I I I II III I IA	23	23 23 23 15 15 15 15	30 30 30 20 20 20 20	1,0 1,6 1,7 2,4 1,0 3,2 1,5	CP-1,31 TW-1,31
c	0,47				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, płz/upyż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, 1-w cz. S d przez 0,16 ha Bk 5l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	60 60	1,0	prz prz um	30 24	25 23	I I	32	498 55 ---	235 25 ---	8,0 0,6 ---	TP-0,47 PIEL-0,16 CW-0,16
																170 340 90 5 5 ---	100	23,9 11,8	
																129 170	90	12,4 9,5	
																553 260	260	8,6 18,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: SKŁAD DR														
f	4,73				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pfp/pyiż, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os, Md 60l, podszt.: brz, jrz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO		60 60	1,0	prz prz um	27 29	25 24	I IA	32	425 106 ---	2010 500 ---	69,0 11,6 ---	TP-4,73 PIEL-0,70
g	8,50				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, So, Brz, Bk 105l, Brz 25l, podszt.: jrz, brz, bez.k na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,55 ha Bk 5l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 25l. Jd l. 5-w cz. SE gnia 0,56 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 ŚW 3 BK BK	105 10 10 5	0,7 0,5 0,2	prz prz um	40	30 2 2	II I II	3 22 22	457	3885	47,8 5,6	IVD-30%-8,50 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-1,67 CW-5,92
h	2,59				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp/gz/gł, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Św 65l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 JD 2 JW 1 BRZ		12 12 12 12	1,0	prz prz um		3 2 4 5	II I I II	22			0,8 ---	CP-2,59
							PRZES	ŚW ŚW	95 65			40 23	26 22	3 3		60 40 ---	100	0,8 0,8 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			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																			
i	2,64				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <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 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gz//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, So 95l, Brz, Bk 60l, Bk, Jw 25l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	115 95	0,8	prz prz um	40 32	30 24	II III	3 3	396 59 455	1045 155 1200	11,3 1,7 13,0 4,9	IVD-30%-2,64 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-1,06
j	5,56				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <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 poch NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gz//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	35 35 35 35	1,0	um um duże	14 15 14	13 13 14	I III III II	22	237 32 8 277	1320 180 45 1545	116,3 9,7 2,8 1,7 130,5 23,5	TW-5,56
k	3,27				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <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 łag NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gz//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Św 115l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 MD	15 15 5 5	0,8	luż		3 2	I II I II	22			2,7 2,7 0,8	PRZEST PIEL-1,31 CW-1,31 CP-1,96
l	1,20				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-GLĘB, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Brz, Jrz 20l, So 5l, podsz.: jrz, śl.t na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,25 ha So 4l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 SO.WE 1 BK	25 20 20	0,6	prz prz um	8 9	8 8 4	I I II	23	15 8 23	20 10 30	2,7 1,8 4,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
m	1,01				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy Górne (0004) Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre, GI. OGw, plp/pli, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 50% owady, C. drz szł, D. mjs Os, Brz, Jrz, Ol, So 60l, podszt.: kru, brz, jrz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW ŚW  8 ŚW 2 BK 7 ŚW 2 BK 1 JD	ŚW	70	0,4	prz prz luź	30	26	I	3	258	260	6,9 6,8	IVDU-90%-1,01 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,81 CW-0,81
n	0,38				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st łag E, GI. OGw, plii/plz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, dzi.spe, C. drz nat, D. podszt.: os, wb, jrz na 50%	60 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	OS ŚW BRZ OS	30 10 60 60	1,4 0,3	prz prz um	23 48 47	20 2 22 23	I	13 22 3 3	371	140	6,9 18,2	
o			0,91		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Gorzeszów (0015) Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: L ENERG														
p			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: L ENERG														
~a			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	MD	27			15	14		4		5		DRZEW-100%-0,04
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	MD BRZ	27 27			15 15	14 16		4 4		5 5 --- 10		DRZEW-100%-0,07
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106																				
	33,68 1,39 1,39 1,39 32,29 32,29 32,29 33,68		1,30   1,30 1,30 1,30 1,30		= 34,98 = 1,39 Obr. ew. Grzędy Górne (0004) = 1,39 Gmina Czarny Bór (042) = 1,39 Powiat wałbrzyski (21) = 33,59 Obr. ew. Gorzszów (0015) = 33,59 Gmina Kamienna Góra (022) = 33,59 Powiat kamiennogórski (07) = 34,98 Woj. dolnośląskie (02)												10764 [15]	338.6		
106A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Grzędy Górne (0004) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 531m. max wys npm 597m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	22,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Db, Os, Wb, Czr, Bk, Jrz, Jb 25l, podsz.: brz, bez.k na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Św 60l. 3-w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE dsł.bez	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 SO 2 MD 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25 25 25	1,0	um um duże	12 13 16 13 14 12	12 13 15 13 13 10	I IA I I III I	22	31 48 48 48 36 25 ---	705 1095 1095 1095 820 570 ---	28,3 96,3 84,5 62,3 43,7 114,2 ---	236 5380 429,3 18,8	
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/gpż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, D. mjs Św 110l, Brz 85l, Os 60l, podsz.: bez.k, jrz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,7	prz prz um	35 29	29 I	I 3	3	533	530	9,6 9,7	TP-0,99	
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp/gpż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr 60l, Św 110l, podsz.: czm, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	60 60	0,5	prz prz um	27 26	26 23	I I	3 3	218 59 ---	405 110 ---	13,9 2,7 ---	277 515 16,6 8,9	IVD-30%-1,86 CW-1,12 CP-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			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
106A d	4,02				<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>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz, Md 95l, Św, Jw, Db 55l, Czc 20l, podsz.: bez.k, jrz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW		95	0,3	prz prz um	36	29	II	3	178	715	11,2 2,8	IVD-50%-4,02 CW-2,41 CP-2,41
f	0,83				<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 poch SW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: bez.k, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW		55 55	1,1	um um prz	25 25	24 24	IA I	22	332 166 ---	275 140 ---	7,1 5,5 ---	TP-0,83
g	1,34				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, So 85l, Jrz 60l, podsz.: bez.k, jrz, brz, glg na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW		85	0,6	prz prz um	30	25	II	3	357	480	9,5 7,1	IVD-30%-1,34 PIEL-0,65 CW-0,65
h	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, Św, Db, Brz 55l, podsz.: bez.k, jrz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 JW		55 55	0,8	prz prz um	28 30	23 22	IA I	23	214 73 ---	195 65 ---	5,0 2,5 ---	
i			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
j			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106A																			
	32,74 32,74 32,74 32,74 32,74		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Grzędy Górne (0004) = 33,24 Gmina Czarny Bór (042) = 33,24 Powiat wałbrzyski (21) = 33,24 Woj. dolnośląskie (02)												8448	496.3	
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Gorzeszów (0015) Leśnictwo - Czarny Bór (10) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 494m. max wys npm 584m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp/gz/gł, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Md, Db 10l, pods.: jrz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	15 15 10 20	0,9	prz prz luź		4 2 1 8	I II I I	22				3,3	CP-2,91
b	12,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Brz 20l, pods.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 2-w cz. W kępa 0,14 ha Św,So 65l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 1 JD 2 BK 1 MD	20 20 20 10 10	0,9	prz prz um		5 4 2 4	II III II I	22				10,7	CW-3,50 CP-12,04
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/gpż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, szw.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 20l, pods.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C luka 0,13 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 SO 2 JW 1 MD	60 60 30 30	0,8	prz prz um		30 27 11 16	24 23 12 15	I I I II	32	254 33 11 11	335 45 15 15	11,4 1,1 3,1 0,9	TP-1,31





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 i	0,53				<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 poch SW, <b>Gl.</b> RDbr, pg/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, Brz 60l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 MD	20 20 20	0,7	um um prz		6 8 10	II I II	22			5	5	0,3 0,4 --- 0,7 1,3	CP-0,53
j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> RDbr, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 20l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%, <b>Info:</b> Stół Sądowy	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BK 1 MD	20 20 20	0,6	um um duże		7 5 8	I II III	22			5	5	0,5 0,2 --- 0,7 1,1	CP-0,62
k	1,65				<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 E, <b>Gl.</b> RDbr, pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, Brz, Jrz, Db 20l, podsz.: glg, brz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 1 JW 3 ŚW	20 20 20 5	1,0	prz prz um		4 5 6	II II I II	23					0,8 --- 0,8 0,5	PIEL-0,51 CW-0,51 CP-1,14
l	1,61				<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 NE, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd 8l, Jw 20l, podsz.: bez.k, os, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 90l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BK 1 ŚW	8 20 20	0,8	luż		1 5 6	I II I	22					0,3 --- 0,3 0,2	CW-0,97 CP-1,61
							PRZES ŚW MD BRZ	100 100 80				33 40 25	25 25 20	3 3 3			30 5 2 --- 37			
							PRZES ŚW BRZ	100 80				35 30	25 25	3 3			15 2 --- 17			
							PRZES JW	50				25	19	3			15			
							PRZES ŚW	90				28	24	3			14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,14		Obr. ew. Gorzeszów (0015) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,06		Obr. ew. Kochanów (0017) RP: DROGI L														
~d			0,42		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,17		Obr. ew. Gorzeszów (0015) RP: DROGI L														
	44,80 8,20 36,60 44,80 44,80 44,80		0,95 0,63 0,32 0,95 0,95 0,95		= 45,75 = 8,83 Obr. ew. Kochanów (0017) = 36,92 Obr. ew. Gorzeszów (0015) = 45,75 Gmina Kamienna Góra (022) = 45,75 Powiat kamiennogórski (07) = 45,75 Woj. dolnośląskie (02)												9106	174.2	
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 471m. max wys npm 483m.														
a				1,23	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł III), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB GŁG	30	0,2			20	14		4			2	
b				0,29	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	25				18	13		4			2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
108																			
c				2,78	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. SW)	BRZ  WB CZM LP	35  15				18	15		4			1	
d			8,99		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: SZK LEŚNA	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW LP	45 30 55				21 15 25	21 14 17		3 4 3			20 15 10 ---	45
f				0,25	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: INNE BUD (Bi )	ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	50				22	20		3			10	
g				0,03	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: ROWY-R (W )														
h				0,57	RP: Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	MD BRZ WB	25 25 25				16 12 9	12 11 10		4 4 4			3 2 1 ---	6
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
			9,66 9,66 9,66 9,66 9,66	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15	= 14,81 = 14,81 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 14,81 Gmina Kamienna Góra (022) = 14,81 Powiat kamiennogórski (07) = 14,81 Woj. dolnośląskie (02)													[45] (21)	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
a				1,35	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 468m. max wys npm 481m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57		ZAKRZEW WB (w cz. E)			0,1									
b	1,83				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRK, pti/pyż/gzż, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. otul szk, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wb 54l, So, Os 29l, podsz.: czm, bez.k, jrjz na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 OL	54 44 29	0,6		prz prz luż	26 25 16	20 21 15	III I III	3 3 4	93 28 19 ---	170 50 35 ---	3,6 1,4 1,6 ---	TP-1,83
c				0,35	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW)	OL BRZ OL OL KRU JRZ WB	54 54 34			22 24 15	19 20 16	4 4 4		10 3 3 ---			
d				0,55	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. STAW RYB (Wsr IIIB)		ZADRZEW BRZ (w cz. S)		40			22	20		4		5		
f	6,59				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRK, pti/pyż/gzż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Md, Bk 90l, Bk, Os, Św 40l, podsz.: jrjz, kru, bez.k na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,66 ha Św 6l. 2-w cz. W od gnia 0,95 ha So 6l. 3-w cz. E od gnia 0,49 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	90 90	0,7	um um prz	38 36	30 29	I IA	2 2	372 104 ---	2450 685 ---	39,3 9,5 ---	IVD-30%-6,59 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 PIEL-2,10 CW-2,10
							PODS	5 SO 3 ŚW 2 BK	6 6 6	0,3				22		476 3135	3135	48,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
g	6,71					Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pti/pyżi/gzz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 67l, Św 80l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	67 67	1,0	um um duże	28 26	27 25	I IA	22	375 178 ---	2515 1195 ---	71,9 24,1 ---	TP-6,71 PIEL-0,31 CW-0,31
h				4,09		RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57		PODS ŚW	3	0,1					12				
i				1,88		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. R (R IVA), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57		ZADRZEW BRZ ŚW	25 25				10 8	13 9		4 4		1 1 ---	
j	1,26					Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pti/pyżi/gzz, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So, Gb, Bk 87l, Jw, Js 50l, podsz.: jrz, kru, bez.k, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 40	DRZEW ŚW	87	0,8	prz prz um	32	28	II	3	471	595	11,2 8,9	IVD-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
k	3,17					Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pti/pyżi/gzz, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Md, Brz, Db 40l, Os, Md 53l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 ŚW	53 53 40	0,9	um um duże	23 24 17	23 23 18	I IA I	22	223 107 51 ---	705 340 160 ---	29,7 9,1 11,0 ---	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
l				0,74	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57														
m				0,03	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. INNE BUD (Bi ), OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp, (pom. przyr.)		ZADRZEW LP (w cz. E)		200			115	18		3		10		
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	19,56		0,33	8,99	= 28,88												8900	212,4	
	19,56		0,33	8,99	= 28,88 Obr. ew. Krzeszów (0018)												(37)		
	19,56		0,33	8,99	= 28,88 Gmina Kamienna Góra (022)														
	19,56		0,33	8,99	= 28,88 Powiat kamiennogórski (07)														
	19,56		0,33	8,99	= 28,88 Woj. dolnośląskie (02)														
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 473m. max wys npm 487m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, p/p/pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszt.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	13 13 13	1,0	prz prz luż		3 5 2	II II II	23			1,6 0,9	CP-0,66
							PRZES	MD	61			30	25		3		2	---	2,5 3,8
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, p/p/pygż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md 61l, podszt.: brz, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 55	0,9	um um duże	24 22	23 22	I I	13	286 44 ---	320 50 ---	7,7 1,9 ---	TP-1,12
												24	23	I	22	330	370	9,6 8,6	
c	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, p/p/pygż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Md 61l, mjs Brz 61l, Św 85l, podszt.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	61 55	1,0	um um duże	24 22	23 22	I I	22	217 202 ---	2610 2430 ---	62,7 96,1 ---	TP-12,03
												22	22	I		419	5040	158,8 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, plp//pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św, OI 35l, podszt.: brz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 MD	26 26 26	1,3	um um duże	12 8 16	11 9 13	I I II	22	98 33 13 ---	480 160 65 ---	42,4 29,0 5,3 ---	TW-4,90	
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, So, Md, OI 28l, podszt.: brz, kru, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	60 45 35 35	0,9	prz prz um	27 20 16 17	23 20 17 16	I I I IA	22	334 23 19 23 ---	570 40 30 40 ---	19,5 1,0 1,2 1,9 ---	TP-1,70	
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gp/gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, OI, Db 29l, podszt.: jrz, brz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 3 BRZ	29 29 35	1,0	prz prz um	14 9 15	12 7 15	I II II	22	79 13 52 ---	140 25 90 ---	9,8 4,7 3,4 ---	TW-1,75	
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, plł/pyiż//gzż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd So 95l, mjs Md 95l, Brz 50l, Jrz 20l, podszt.: jrz, kru, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg) 40	DRZEW ŚW	95	0,8	prz prz um	36	30	II	2	513	950	14,9 8,1	IVD-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, gp/gpż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 40l, Św, So 20l, podsz.: św, brz, jrż na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 MD 3 ŚW	23 23 23 40	1,1	um um prz	8 9 12 19	9 8 10 18	I II II I	22	20 20 7 92 ---	20 20 5 85 ---	4,8 2,9 0,7 5,8 ---	TW-0,92
j	0,04				Obr. ew. Lipienica (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis str N, <b>GI.</b> OGw, gs/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, śmt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So 75l, Brz, Wb, Ol 40l, podsz.: jrż, jw, wb, głg na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	75 75	0,6	prz prz um	38 35	24 22	II III	3 3	106 82 ---	5 5 ---	---	---
k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, gs/gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 75l, Czc 40l, podsz.: jrż, wb, os, głg, kal.k na 70%	60 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OS 1 BRZ 1 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB	40 40 40 75 75 90	1,1	prz prz um	23 20 17 35 36 45	22 18 17 24 24 23	I I I II II III	23	143 24 24 101 30 36 ---	135 25 25 95 30 35 ---	4,5 0,7 1,0 1,2 0,3 0,6 ---	8,3 8,8
l			0,05		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ OS GŁG		0,6									
~a			0,65		Obr. ew. Krzeszów (0018) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,91 0,98 24,93 25,91 25,91 25,91		1,13 0,05 1,08 1,13 1,13 1,13		= 27,04 = 1,03 Obr. ew. Lipienica (0020) = 26,01 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 27,04 Gmina Kamienna Góra (022) = 27,04 Powiat kamiennogórski (07) = 27,04 Woj. dolnośląskie (02)												8606	326.5	
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 467m. max wys npm 488m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pygż, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 45l, mjs So, Db, Jw, Os, Ol.s 45l, So, Św 97l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,36 ha Św,Bk,Js 19l. 2-w cz. E d luka 0,15 ha Bk,Św 19l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	45 45 45	0,9	um um prz	23 23 22	22 I 20	I II	22	236 46 31 ---	1155 225 150 ---	63,7 6,0 3,9 ---	TP-4,89
b	10,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 100l, mjs Brz 100l, Ol, Brz, Jw 60l, Jrz 22l, podsz.: brz, jrj, kru, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Św 28l. 2-w cz. SE od gnia 0,08 ha Św 17l. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Św 17l. 4-w cz. SE od gnia 0,53 ha Bk,Św 7l. Bk 15l. 5-w cz. S od gnia 0,31 ha Św,Bk 7l. Św 12l. 6-w cz. E od gnia 0,27 ha Św,Bk 7l. Św 12l. 7-w cz. NE od gnia 0,22 ha Św 7l. 8-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 7l. 9-w cz. NW od gnia 0,13 ha Św,Bk 7l. Bk 15l. 10-w cz. NW od gnia 1,31 ha Bk,Św,Jd 7l. Św,Md 12l. 11-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk 15l. Bk,Św 7l. 12-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk,Md 15l. 13-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 15l. Św,Md 12l., Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100	0,5	prz prz um	38 33	30 28	II I	2 2	297 30 ---	3250 330 ---	45,2 4,2 ---	IVD-30%-10,95 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-4,38 CW-4,38 CP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>Gl.</b> OGw, p/p/pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd OI 25l, mjs So 25l, Bk, Św 19l, podsz.: brz, jrz, os, kru na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 JW 1 BRZ 1 JS 1 DB	25 25 25 25 25 25	1,0	um um duże	10 16 8 11 7 7	11 12 9 11 10 9	I II I II II II	22	39 26 7 13 7 7 ---	85 55 15 30 15 15 ---	16,8 5,1 1,3 1,6 4,7 2,3 ---	TW-2,15
d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>Gl.</b> OGw, p/p/gpł//gpłż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 82l, mjs Brz, OI, Jw, Js, Lp, Bk 82l, Jrz 50l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	82 82	0,9	um um prz	33 31	29 27	I I	3 3	567 38 605	1505 100 1605	29,5 1,7 31,2 11,8	TP-2,65
f ~a			0,01 0,04		<b>RP:</b> BUD INNE <b>RP:</b> DROGI L														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 20,69 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,69 Powiat kamiennogórski (07) = 20,69 Woj. dolnośląskie (02)											6934	186		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 475m. max wys npm 494m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, gp/ptp/gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Bk, So 30l, Św 25l, podsz.: brz, jrz, kru, glg, os na 50%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 2-w cz. S luka 0,03 ha	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 MD 1 JW 2 JS	30 30 30 30 25	1,1	um um prz	13 14 15 9 7	14 14 14 10 9	III II II I II	22	65 33 13 7 7	60 30 10 5 5	2,6 1,4 0,8 1,4 2,0	TW-0,93
b	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> Pog, ptp/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js, Dg 92l, Ol, Jw, Św, Os, Brz, Js 50l, Jrz 20l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Św 45l. 2-w cz. NW gnia 0,11 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	92 92 92	0,8	prz prz um	38 36 42	31 29 32	I I I	3 3 2	485 40 40	1545 130 130	23,6 1,8 1,4	IVD-30%-3,19 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 PIEL-1,51 CW-1,51
c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, ptp/gpł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 75l, mjs Ol 75l, Md, Jw, Wb 55l, podsz.: jrz, jw, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Św 19l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 BRZ 3 ŚW	55 55 55 75	0,8	prz prz um	28 25 23 34	26 22 22 29	I II I I	22	214 33 28 172	155 25 20 125	6,2 0,5 0,4 2,9	TP-0,73
d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, gp/ptp/gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw, Ol 70l, mjs So, Lp 70l, Js, Jw, Św 40l, podsz.: kru, jrz, os, jw na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OS	60 60 40	0,6	prz prz um	29 26 28	25 24 23	I I I	22	223 42 42	120 25 25	4,1 0,4 0,8	TP-0,54
f				0,45	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,1			5		22	307	170	5,3 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, gzz/pygż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 78l, Jw, Bk, Ol, Gb 60l, Lp 120l, Jw 100l, Jw, lwa 35l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	78 78 78	0,9	um um prz	34 40 33	31 30 29	I I IA	2 3 3	490 38 43 ---	1640 125 145 ---	35,6 1,8 2,4 ---	TP-3,35	
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, gzz/pygż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, So, Św 60l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Św 45l. Brz,Jrz l. 2-w cz. W od gnia 1,27 ha Św,BK 10l. 3-w cz. E od g cz 0,85 ha Bk,Jd 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	100 100 100	0,6	prz prz um	41 37 45	32 30 33	I I I	2 2 2	376 30 30 ---	1665 135 135 ---	20,6 1,7 1,3 ---	IVD-20%-4,43 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,85 CW-0,85 CP-1,27	
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, gzz/pygż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, Db 45l, Ol, Db 60l, Ol, Db 100l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 30	1,0	um um duże	19 13	20 14	I I	22	225 56 ---	120 30 ---	6,7 3,7 ---	TP-0,54	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ MD OL	30 30 30			14 14 13	14 14 14		4 4 4		2 1 1 ---		DRZEW-100%-0,02	
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 ~g			0,09		RP: DROGI L															
	13,71 13,71 13,71 13,71 13,71		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 14,55 Gmina Kamienna Góra (022) = 14,55 Powiat kamiennogórski (07) = 14,55 Woj. dolnośląskie (02)												6409 [4]	124.1		
113 a	2,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 479m. max wys npm 496m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. Pbr, gpłz/gpż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, otul szk, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 85l, mjs Lp, So 85l, Brz, Md 67l, Św, Os 40l, podsz.: brz, jr, lsz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,56 ha Md 13l. Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 7 ŚW 3 SO	85 67	0,6	prz prz luż	34 32	29 27	I IA	3 3	312 79 ---	670 170 ---	12,1 3,4 ---		IIB-50%-2,14 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-1,07 CP-0,43	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gpłg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 135l, Db 80l, Brz 45l, So,c, Brz, Db, So, Md 35l, podsz.: brz, jr, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	45 35	1,0	um um duże	22 16	20 16	I I	22	261 61 ---	280 65 ---	15,6 5,8 ---		TP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gl//gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, Db 22l, Jd 20l, mjs Md 35l, Lp 15l, Lp, Bk 5l, podsz.: brz, jrjz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 JD 1 MD 1 SO 2 BK 1 SO	15 15 15 15 15 22 22	0,8	prz prz um		3 2 1 6 3 5 9	II II II II III II I	22		5	40	5,3 --- 9,5 1,2	CW-7,88 CP-7,88
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. Pbr, gp/gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. otul szk, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Md 75l, mjs Brz 75l, podsz.: brz, jrjz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Św,So 40l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Md,Św 30l. 3-w cz. NW kępa 0,24 ha Św 45l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	75 75	0,8	prz prz um	29 28	27 26	I I	3 3	264 154 --- 418	740 435 --- 1175	17,3 8,1 --- 25,4 9,0	TP-2,81	
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gl//gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md 78l, podsz.: św, kru, jrjz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	78 78 95	0,8	prz prz um	32 34 43	28 28 31	I IA I	3 3 2	379 77 58 --- 514	630 130 95 --- 855	13,6 2,1 1,4 --- 17,1 10,3	TP-1,66	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, gzż/pygż/ugż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Db, Jw, Brz, Dg, So, OI 60l, Db 130l, podsz.: jrjz, brz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	28	27	I	22	520	520	17,9 17,9	TP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 h	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, <b>gzż/pygż//ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 95l, podsz.: jrz, kru na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	95 95 45	0,7	prz prz um	35 36 20	31 29 20	I I I	2 2 3	375 59 25 ---	945 150 65 ---	13,3 2,1 3,5 ---	IVD-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CW-0,15 CP-0,15	
i	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, <b>gzż/pygż//ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 90l, Md 70l, Md, So 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	70 55 90	1,0	um um prz	30 22 45	29 25 32	I I I	22	454 99 74 ---	860 185 140 ---	22,7 7,4 2,2 ---	TP-1,89	
j	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, <b>gzż/pygż//ugż</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Db, Md 15l, Brz 35l, Md 9l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 BK 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW	15 15 15 9 8 10 35	0,8	prz prz um		4 3 3 1 1 1 11	I III II I I I II	22		5	10	0,9 ---	CW-1,70 CP-1,70
k	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, <b>gzż/pygż//ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	78 78 78	0,9	prz prz um	32 32 36	29 27 28	I IA II	2 3 2	427 86 34 ---	735 150 60 ---	15,9 2,5 0,9 ---	TP-1,72	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 25,21 Gmina Kamienna Góra (022) = 25,21 Powiat kamiennogórski (07) = 25,21 Woj. dolnośląskie (02)												7151	179.2	
114 a	2,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 474m. max wys npm 493m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, ptp/gpt, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Md 97l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 40%, 1-w cz. NW gnia 0,12 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 ŚW 2 SO	97 97	0,8	prz prz um	36 35	29 28	II I	3 3	409 69 ---	1040 175 ---	15,5 2,4 ---	IVD-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
b	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, ptp/gpt, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Md 13l, mjs Ol 13l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Św,So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,So 120l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 JD 1 ŚW	19 10 10 10 13 25	0,9	prz prz um		5 2 2 1 1 6	II I II I I II	22			1,3 ---	PRZEST CP-5,92
							PRZES	ŚW SO MD OL	120 120 120 50			45 42 48 22	31 30 32 19		2 3 2 4	85 25 12 2 ---	124	0,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, gp//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 87l, mjs Gb 70l, Jw 87l, Jw 50l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,56 ha Św, Md 16l. 2-w cz. E od gnia 0,46 ha Jd 13l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	87 87	0,6	prz prz um	39 38	32 31	I IA	2 2	307 89 ---	1860 540 ---	32,2 7,8 ---	IVD-30%-6,06 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 CW-1,82 CP-1,82
							PODR	5 ŚW 1 MD 1 JD 3 ŚW	16 16 16 24	0,3			2 4 1 5		22				
							NAL	ŚW	6	0,1					22				
d	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, pti/pyż//gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 69l, mjs Brz, Ol 69l, Db.c, Jw, Ol 50l, Św 35l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 20%, 1-w cz. E pol łow 0,40 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	69 69	0,9	um um prz	33 28	28 26	I IA	22	404 123 ---	1985 605 ---	53,8 11,8 ---	TP-4,91
															527	2590	65,6 13,4		
f	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, ptp/gpt, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md 110l, mjs Bk 70l, Brz 19l, Św 30l, podsz.: brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Św 40l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Św 40l. Św 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	110 110	0,1	luż	43 38	32 30	II I	2 2	59 5 ---	350 30 ---	3,8 0,3 ---	IIAU-80%-5,89 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CW-4,12 CP-4,12
							PODR	3 BK 1 ŚW 1 SO 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	19 19 19 8 13 25	0,7			4 4 6 1 2 8		22				
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> Pbr, gp/gptż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 60l, So 80l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 4 ŚW	60 60 80	0,8	um um prz	23 23 34	26 24 29	I IA I	22	237 37 242 ---	370 60 380 ---	12,8 1,3 7,8 ---	TP-1,57 CW-0,15
															516	810	21,9 13,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 h  i  ~a ~b ~c	0,74   1,12				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, p/p/gpł, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 25l, podsz.: kru, jrz, św na 10%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, gpł//gpłz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, św na 10%</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,2	um um duże	16	16	I	32	238	175	15,5 20,9	TW-0,74
			0,30			100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	107 107 70	0,8	prz prz um	40 37 32	32 29 28	I I I	2 2 3	416 35 50 ---	465 40 55 ---	5,5 0,5 1,5 ---	IIB-50%-1,12 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CW-0,56
			0,11				PODS	BK	7	0,5						501	560	7,5 6,7	
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 29,31 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,31 Powiat kamiennogórski (07) = 29,31 Woj. dolnośląskie (02)											8254	173,8		
115 a	2,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 479m. max wys npm 499m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	22 26 29	22 23 26	I IA I	22	381 37 33 ---	1010 100 85 ---	39,9 2,5 2,1 ---	TP-2,65
																451	1195	44,5 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gp/gl/głz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 40l, OI, Os 30l, Św 20l, podsz.: brz, kru, os, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	30 30 40	1,3	um um duże	13 12 19	12 12 18	I I IA	22	111 52 79 ---	350 165 250 ---	23,1 20,2 9,7 ---	TW-3,14
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, p/p/pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 75l, podsz.: brz, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	75 55	0,9	um um prz	34 24	28 25	I I	3 3	480 86 ---	1080 195 ---	25,2 7,7 ---	TP-2,25
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, p/p/pygż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md 90l, mjs So 90l, Brz, Św, Jw, Bk 80l, Brz, Bk, Tp 50l, podsz.: jr, brz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	90	0,4	prz prz luź	38	32	I	3	297	1140	18,2 4,8	IVDU-80%-3,83 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-0,60 CW-1,92
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, p/p/pygż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Md, So 75l, Św 120l, podsz.: jr, brz na 10%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Bk 10l. 2-w cz. SW d luka 0,49 ha Św 3l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,8	prz prz um	30	29	I	3	528	1710	39,9 12,3	TP-3,24 PIEL-0,49 CW-0,54
g				1,44	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57														
h				2,62	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 i	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, p/p/pygż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 85l, pods.: brz, jrz, św na 20%, Info: T23:42	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	22 22 23	24 23 26	I I I	22	372 65 37 ---	2140 375 215 ---	73,5 9,2 4,6 ---	TP-5,75
j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, p/p/pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 25l, mjs Ol 30l, pods.: brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	30 30 30 25 25	1,3	um um duże	14 12 15 9 7	11 11 16 9 8	I I I II I	22	59 33 26 20 7 ---	180 100 80 60 20 ---	14,3 12,6 3,6 7,6 4,3 ---	TW-3,07
k	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, Md, Db, Jrz, Brz 28l, pods.: brz, jrz, kru, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 SO 1 ŚW	40 40 40 28 28	1,3	um um duże	17 17 20 13 13	18 16 18 12 13	I II IA I I	22	149 54 42 36 12 ---	875 320 245 210 70 ---	59,6 10,0 9,7 16,0 10,4 ---	TP-5,88
~a			0,10		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW BK	150 150 60			45 52 32	25 27 13		3 3 3		15 3 4 ---		
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW SO	30 40 28 28			17 17 13 13	16 18 14 12		4 4 4 4		8 3 1 1 ---		DRZEW-100%-0,10
~c			0,62		RP: DROGI L														
~d			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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
115 ~f ~g ~h ~i			0,13 0,16 0,31 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	29,81 29,81 29,81 29,81 29,81		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	= 35,53 = 35,53 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 35,53 Gmina Kamienna Góra (022) = 35,53 Powiat kamiennogórski (07) = 35,53 Woj. dolnośląskie (02)												11017 [13]	423.9			
116 a b	2,00 10,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 485m. max wys npm 526m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gptż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 60l, mjs Św, Brz 60l, Db, Md, Jw 35l, podsz.: jrz, brz, bez.k, św na 50% 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 KO DRZEW 5 ŚW 107 0,2 luź 40 30 II 2 59 120 1,4 47 29 II 3 30 60 0,5 10 20 0,2 --- --- --- 99 200 2,1 1,0 PODR ŚW 23 0,1 6 22 PODS 9 ŚW 5 0,6 1 BK 6 22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis st łag E, GI. BRk, pygż, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 67l, mjs Os, Ol, Bk 55l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E d luka 0,21 ha Bk,Md 8l. 2-w cz. S d luka 0,45 ha Jd 10l. Bk,Md 8l. 3-w cz. S d luka 0,14 ha Bk,Md 8l., Info: T23:38 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 7 ŚW 67 0,9 um duże 30 28 I 12 394 4010 114,6 31 27 IA 79 805 16,2 35 28 I 39 395 7,2 --- --- --- 512 5210 138,0 22 22 NAL ŚW 7 0,1 22 PODS 5 BK 8 0,1 4 JD 10 8 1 MD 8																IIBU-80%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,20 CP-0,20 TP-10,18 CW-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> BRk, gptż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt. drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp MD MP/1/46402/06, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 116l, Bk 70l, podsz.: jrz, brz, kru, os na 30%, 1-w cz. SW od gnia 1,12 ha Bk, Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 SO	116 116 116	0,6	prz prz luż	51 44 43	33 31 30	II II I	2 2 3	104 119 84 ---	420 480 340 ---	3,1 5,2 3,5 ---	IIB-50%-4,03 CW-0,81 CP-2,42
d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, gptż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 52l, mjs Jw, Os, Bk 52l, podsz.: jrz, św, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	52 52 52	1,0	um um duże	23 26 24	23 23 22	I I IA	12	288 107 37 ---	1075 400 140 ---	46,7 10,5 3,8 ---	TP-3,74
f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śs) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, ptp/gpt//gptż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 SO 1 BK	13 13 13 13 8	0,9	prz prz um		2 5 2 2	II II II III II	12			1,1 ---	CW-0,92 CP-0,92
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														---
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														1,1 1,2
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 21,33 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,33 Powiat kamiennogórski (07) = 21,33 Woj. dolnośląskie (02)											8273	214		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 488m. max wys npm 542m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, <b>gzż/pygż//ugż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jd 117I, Brz, So 60I, Brz 45I, podsz.: brz, jrż, św na 50%, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 4 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 ŚW	117 117 45 60	0,9	prz prz um	48 44 19 28	32 30 19 23	II I I I	2 3 4 3	243 44 121 50	435 80 215 90	4,7 0,8 11,9 3,1			
b	8,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, <b>gzż/pygż//ugż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 25I, podsz.: brz, jrż, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Św, So 82I. Dg 120I. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Dg, Św 120I. 3-w cz. S kępa 0,21 ha Św 82I. 4-w cz. SW kępa 0,16 ha Dg, Md 120I., <b>Info:</b> T23:38,42	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BK 2 MD 2 SO 1 BK	12 12 12 12 7	0,9	prz prz um		3 3 4 3	II I III II	12						
c	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, <b>gplż/upyż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd So 111I, mjs Md 111I, Brz 80I, Bk 25I, podsz.: brz, jrż, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 JD	111 10 10 10 15 15 15 15	0,2 0,8	prz prz luż	40	32	II	2	139	510	5,6 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. l.												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 d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, p1p/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: brz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ	28 28 28 33	1,4	peł duże	9 17 12 16	11 12 11 16	I II I I	12	85 39 20 26 ---	95 45 20 30 ---	13,9 3,1 1,7 1,2 ---	TW-1,11
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, p1p/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 67l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	67 67 67	0,8	prz prz um	34 26 27	27 27 25	I I IA	12	168 153 74 ---	130 120 55 ---	2,4 3,4 1,1 ---	TP-0,77
g			0,01		<b>RP:</b> BUD INNE														
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,19 = 16,19 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 16,19 Gmina Kamienna Góra (022) = 16,19 Powiat kamiennogórski (07) = 16,19 Woj. dolnośląskie (02)											2005	57,9		
118 a	1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Krzeszów (0018) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 493m. max wys npm 533m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 MD 2 BRZ 1 ŚW	64 64 64 75 50	0,9	prz prz um	27 28 32 29 20	26 25 28 24 21	I IA I II I	22	217 79 35 54 39 ---	250 90 40 60 45 ---	7,7 1,9 0,8 0,6 2,1 ---	TP-1,15
																424	485	13,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, <b>gzż/pygż//ugż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 10l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW	13 13 13 10 10	1,0	um um prz		3 6 2 2 1 1	II II II II II	22			6,9 9,2	CW-6,85 CP-6,85
c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, <b>gzż/pygż//ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 115l, mjs So, Brz 80l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 80	0,9	prz prz um	38 35	33 30	II I	2 3	530 44 ---	460 40 ---	5,0 0,5 ---	IIB-50%-0,87 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
d	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, <b>gzż/pygż//ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 95l, mjs Jw, Dg, Jd, Brz 95l, Jd 150l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,11 ha Jd 27l. 2-w cz. C od gnia 0,95 ha Bk 6l. Św 16l. 3-w cz. SE od gnia 0,32 ha Św 5l. Św 16l. 4-w cz. SE od gnia 0,16 ha Św 5l. Św, Md 16l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	95 95 95	0,6	prz prz um	38 36 42	31 29 32	I I I	2 2 3	372 25 30 ---	1755 120 140 ---	24,8 1,6 1,5 ---	IVD-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-1,43 CP-0,47
f	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, <b>gzż/pygż//ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Md 80l, Św 65l, Św, So 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	80 80	0,6	prz prz luż	34 32	30 28	I IA	2 3	331 58 ---	170 30 ---	3,5 0,5 ---	4,0 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre, GI. OGw, gzz/pygż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, Brz 45l, Brz 28l, podszyt: jrz, kru, brz, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	45 65 28	0,8	um um duże	17 24 14	16 25 13	II I I	22	102 205 10 ---	85 175 10 ---	5,4 5,2 1,2 ---	TP-0,85	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO BRZ	64 64 75			27 28 29	26 25 23		3 3 3		7 1 4 ---		DRZEW-100%-0,07	
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 15,56 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,56 Powiat kamiennogórski (07) = 15,56 Woj. dolnośląskie (02)												3540 [12]	78,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, gp/gl//glż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd OI 30l, mjs Md 40l, Md, So 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Św,Md 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	40 40 30	1,3	um um duże	17 17 12	18 16 14	I I I	22	184 65 54 ---	650 230 190 ---	44,2 9,6 23,6 ---	TP-3,53 CW-0,10
c	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tkn.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 26l, Md 16l, Bk 9l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 JD 2 BK 1 ŚW 2 ŚW	16 16 16 26 26 9	1,0	prz prz luż		3 5 2 6 8 1	II II I III II II	22			2,5 1,1 5,8 ---	CW-3,37 CP-3,37
d	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs OI, Brz 60l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,09 ha Bk 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,06 ha Bk,Św 9l. 5-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk,Św 9l. 6-w cz. W od gnia 0,07 ha Bk,Św 9l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	115 115	0,8	prz prz um	39 38	30 29	II I	2 3	463 33 ---	1495 105 ---	16,1 1,1 ---	IVD-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-0,55
f	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, p/p/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 28l, Js 24l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 OL	28 28 28	1,5	peł duże	12 17 11	13 15 12	I I IV	22	131 33 13 ---	350 90 35 ---	51,2 5,7 1,7 ---	TW-2,66
~a			0,15		<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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 ~b ~c ~d ~f			0,32 0,10 0,17 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 17,70 Gmina Kamienna Góra (022) = 17,70 Powiat kamiennogórski (07) = 17,70 Woj. dolnośląskie (02)												5385	232.3	
121 a b	2,58 5,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Przedwojów (0009) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 548m. max wys npm 641m. Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyzk/pygż/pyzk, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, kop.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 60l, mjs Bk 160l, Św, Jw, Db, Jd 125l, Brz, Jw 90l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, jrz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, Info: T22:45;T23:36,40,41 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, płp/pyzk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 160l, Św, Db, Jw 125l, Kl, Jw 95l, Jw, Św, Os 75l, Db, Md, Bk, So, Js 55l, Św, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, bez.k, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Św,Brz,Md 38l. 2-w cz. S od g cz 0,18 ha Bk 4l., Info: T23:36,40,41	120 BK (cz zg) 30 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 8 BK 2 BK 4 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK 2 BRZ 1 ŚW PODR BK	125 90 95 95 125 75 55 20	1,1 0,8 0,1	um um duże prz prz um	52 33 37 52 27 23 23	32 28 24 28 30 19	II II II II II II	2 3 3 3 3 3	469 110 ---	1210 285 ---	13,8 5,3 ---	19,1 7,4	IVD-30%-2,58 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 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
121 c	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>Gl.</b> BRk, <b>pygż/pyzk</b> , porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jrz, So 59l, mjs Js, Czr, Db, Os 59l, Js 90l, Jrz, Jw 35l, podsz.: bez.k, jrz, bez.c, kru na 30%, <b>Info:</b> T23:40,41	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 JW	59 59 59 59	0,8	um um prz	25 28 24 25	26 26 23 23	I I I I	22	279 65 28 28 ---	1195 280 120 120 ---	42,2 6,1 2,1 3,9 ---	TP-4,28
d	3,25				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRk, <b>pygż/pyzk</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Jw, Bk 52l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	52 52	0,9	um um duże	24 29	22 24	I I	22	260 130 ---	845 420 ---	36,6 11,1 ---	TP-3,25
f	3,34				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, <b>płp/pyzk/upyk</b> , <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Js 95l, Jrz 55l, podsz.: bez.k, jrz, kru, głg na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	ŚW	95	1,0	um um duże	28	27	II	3	651	2175	34,1 10,2	IVD-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BRZ ŚW MD ŚW	95 95 75 52 52 38			30 34 27 21 29 13	27 24 23 20 23 14		3 3 3 3 3 4	50 5 5 8 4 1 ---	73	DRZEW-100%-0,31	
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,20		0,59		= 19,79												8830 [73]	190,6	
	19,20		0,59		= 19,79 Obr. ew. Przedwojów (0009)														
	19,20		0,59		= 19,79 Gmina Kamienna Góra (022)														
	19,20		0,59		= 19,79 Powiat kamiennogórski (07)														
	19,20		0,59		= 19,79 Woj. dolnośląskie (02)														
122					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Przedwojów (0009) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 546m. max wys npm 651m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRK, pygż/upyk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 90l, Św, Jrz, Brz 60l, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Św 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,09 ha Bk 7l. 3-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 7l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	90	0,7	um um duże	28	27	II	3	436	720	12,7 7,7	IVD-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,57 CW-0,57
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. Dbr, pygż, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jrz, Os, So, Bk 57l, Jw, Js, Kl 80l, podsz.: kru, os, głg, jw na 50%, Info: T23:40,41	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 CZR	57 57 57 57 57	0,7	prz prz um	27 28 33 26 28	24 23 25 23 21	I I I I II	23	93 79 56 23 19 ---	195 165 120 50 40 ---	6,9 6,3 2,7 0,9 0,7 ---	
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRK, upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 115l, Św, Brz 100l, podsz.: bez.k, jrz, brz, św na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,47 ha 2-w cz. SW gnia 0,41 ha 3-w cz. SW gnia 0,20 ha	100 ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	7 ŚW 3 MD	115 115	0,6	prz prz um	35 44	28 30	III II	3 2	218 79 ---	555 200 ---	6,5 1,5 ---	AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-1,08 CW-1,08
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gpż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Wb, Js 52l, podsz.: bez.k na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	1,1	um um duże	24	26	I	22	525	305	13,2 22,8	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. I.												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 f	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpż/pgż,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, Oi, Ki 90l, Jw 50l, podsz.: bez.k, brz, jrj, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Św,Md,Brz 60l. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 7l. 4-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 7l. 5-w cz. C od gnia 0,44 ha Jd,Jw 8l. 6-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 7l. 7-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 7l. 8-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	0,7	prz prz um	35 38	29 30	II II	2 2	391 30 ---	2160 165 ---	38,2 1,9 ---	IVD-30%-5,53 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 PIEL-1,51 CW-1,51
g	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpż,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ki, Db 35l, Wb 33l, podsz.: glg, os, jw, bk, kru na 30%, 1-w cz. W luka 0,16 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 MD 1 WZ 1 BK	35 35 35 35 35	1,2	um um duże	15 19 18 15 15 14	15 19 18 14 15 14	I I I III I I	22 22	95 48 36 18 18 12 ---	335 170 125 65 65 40 ---	29,6 6,4 5,2 3,5 3,6 4,6 ---	TW-3,53 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16
h	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw 32l, podsz.: jrj, brz, św na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32 17	1,0	um um duże	14 16 13	13 14 13 5	I II III I	22 22	113 42 18 ---	290 105 45 ---	30,8 6,1 2,0 0,6 ---	TW-2,55
							PRZES	JW BRZ	70 70			36 30	18 22	3 3	10 5 ---	800 15	52,9 15,0		
							PRZES	ŚW MD JW	125 125 80			35 44 35	28 28 19	2 2 3	15 10 15 ---	440 40	39,5 15,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 i	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> Dbr, gp/gpż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 35l, podsz.: glg na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BK 1 OS 1 BRZ	20 15 15 15	0,6	prz prz um		6 4 2 2	I I IV IV	22				0,2 0,1 --- 0,3 0,3	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	JW BK ŚW	100 80 80			56 32 30	21 20 22	3 3 3		6 2 1 ---	9			
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD ŚW MD BRZ	60 60 32 32 35			27 30 12 16 18	23 24 13 15 19	3 3 4 4 4		5 2 7 2 2 ---	18		DRZEW-100%-0,17	
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,55 19,55 19,55 19,55 19,55		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Przedwojów (0009) = 19,97 Gmina Kamienna Góra (022) = 19,97 Powiat kamiennogórski (07) = 19,97 Woj. dolnośląskie (02)											5979 [18]	184.2			
123 a	3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Przedwojów (0009) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 563m. max wys npm 641m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 ŚW	57 57 95	0,9	um um prz	26 30 34	24 26 30	I I II	22	200 107 177 ---	680 365 600 ---	25,4 8,4 9,4 ---	TP-3,40	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 57l, mjs Brz, Jw, Db, Czr 57l, Bk, Jw, Brz 95l, podsz.: bez.k, kru, jrz, lsz na 40%											484	1645	43,2 12,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/pyzk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Db 38l, mjs Jw, Brz 38l, podsz.: kru, lsz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	38 38 38	1,2	um um duże	17 10 21	17 12 19	I II I	22	238 12 30 ---	165 10 20 ---	12,3 1,1 0,8 ---	TW-0,69
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/pyzk, P. zad, R. śmi.spe, psz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 95l, podsz.: bez.k, brz, kru, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 7l., Info: T23:39	100 ŚW (zg) 40	DRZEW PODS	ŚW BK	95 7	0,7 0,1	um um prz	32	30	II II	3 22	444	1045	16,4 7,0	IVD-20%-2,35 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,20 CW-0,20
d	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, płp/pyzk/upyk, P. zad, R. śmi.spe, psz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd So, Brz 70l, mjs So, Js 95l, Os, Bk, Czir 70l, podsz.: jrz, bez.k, kru, lsz na 20%, Info: T23:36,39	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BK 2 ŚW	95 95 115 115 70	0,8	um um prz	32 35 47 54 25	29 24 32 27 22	II II II III II	3 3 2 3 3	202 25 104 35 84 ---	1020 125 525 175 425 ---	16,0 0,8 5,7 2,6 12,1 ---	IVD-30%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
f	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/pyzk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 52l, mjs Brz, Jw, Os, Czir 52l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 30%, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	52 52	0,9	um um prz	24 28	23 24	I I	22	260 130 ---	1315 655 ---	56,9 17,3 ---	TP-5,05
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, płp/pyzk/upyk, P. ziel, R. nar.spe, śmi.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Jw, KI 95l, Czir 50l, podsz.: bez.k, jrz, kru, bk na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	ŚW	95	1,2	um um duże	30	29	II	2	740	1390	21,8 11,6	IVD-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, pygż/pyzk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 37l, mjs Bk 37l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	37 37 37	1,1	um um duże	17 19 20	16 16 17	I IA II	22	202 30 24 ---	210 30 25 ---	16,4 1,4 1,1 ---	TW-1,03	
~a			0,10	<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW MD	95 115 52 52				32 47 24 28	28 32 23 24	3 2 3 3		15 7 3 1 ---	18,9 18,3	DRZEW-100%-0,10		
~b			0,14	<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,13	<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,07	<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,02	<b>RP:</b> DROGI L																
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Przedwojów (0009) = 19,91 Gmina Kamienna Góra (022) = 19,91 Powiat kamiennogórski (07) = 19,91 Woj. dolnośląskie (02)											8786 [26]	225,9			

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	
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Przedwojów (0009) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 555m. max wys npm 651m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	12,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Brz 90l, Czr, Js, Jw 70l, Czr, Os 50l, podsz.: jrz, brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,55 ha Św,Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,09 ha Św 9l. 3-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 9l. 4-w cz. E od gnia 0,57 ha Bk 9l. 5-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk,Św 9l. Jd 10l. 6-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 9l. 7-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 9l. 8-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 9l. 9-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 9l. 10-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 9l. 11-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk 9l.	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	ŚW	90	0,8	um um prz	35	31	I	3	586	7590	121,7	9,4	IVD-30%-12,95 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CW-2,37
b	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW ŚW	10 16 13 5 114	0,8	prz prz luż		1 4 2 II II	22		15		AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-0,80 CW-2,67 CP-1,34		
c	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRK, pygż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Os 52l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	52 52	1,0	um um duże	23 28	24 25	I I	22	386 70 456	515 95 610	22,3 2,4 24,7 18,6	TP-1,33	
d	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRK, upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Jrz, Jw, Czr, Bk 60l, Db 110l, Bk, Św 35l, podsz.: brz, jrz, kal.k na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60	1,0	um um duże	24 30	26 26	I I	23	465 79 544	1755 300 2055	60,2 6,4 66,6 17,7	TP-3,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 32l, mjs So, Bk 32l, podsz.: brz, jrz, bez.k, glg, św na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	32 32	1,4	peł duże	13 16	13 16	I I	22	184 48 ---	315 85 ---	33,8 4,3 ---	TW-1,72
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gp/gpż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Md, Wb 45l, Db, Jw, Os 34l, podsz.: glg, jrz, wb, kru na 20%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BK 1 JS 3 BRZ	34 34 34 34 45	1,0	um um duże	14 18 10 12 22	14 17 10 12 21	I I II II I	23	65 60 6 6 95 ---	210 195 20 20 310 ---	19,8 9,4 1,9 2,1 8,2 ---	TW-3,25
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRK, pyik/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 18l, podsz.: brz, os, jrz, kru na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 BK 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26 26	1,0	peł duże	10 9 7 13 12	10 10 8 12 11	I I II II II	22	39 13 7 13 13 ---	90 30 15 30 30 ---	16,6 2,9 2,7 2,6 1,7 ---	CP-0,47 TW-2,37
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,15		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 całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
124																				
	28,06		0,71			= 28,77												11641	319	
	28,06		0,71			= 28,77 Obr. ew. Przedwojów (0009)														
	28,06		0,71			= 28,77 Gmina Kamienna Góra (022)														
	28,06		0,71			= 28,77 Powiat kamiennogórski (07)														
	28,06		0,71			= 28,77 Woj. dolnośląskie (02)														
125						Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Przedwojów (0009) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 501m. max wys npm 596m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	8,75					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, psz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 57l, mjs Db, Js, Brz, Kl, Ksz, Os 57l, Św, Bk 100l, podsz.: bez.k, Isz, jrz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Św,Bk 100l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Js,Jw,Brz 35l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	57 57 57	1,0	um um duże	27 33 28	26 27 23	I I IA	22	330 116 42 ---	2890 1015 370 ---	107,8 23,4 9,0 ---	TP-8,75
b	1,12					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Js, Ol, Kl, Czr, Brz, Os 27l, podsz.: Isz, glg, jw na 20%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 ŚW 1 MD	27 27 27 27	1,0	peł duże	7 8 10 16	9 10 10 12	I I I II	12	10 10 15 10 ---	10 10 15 10 45	2,8 2,1 2,7 0,9 ---	TW-1,12
								PRZES	JW OS	50 50			32 33	16 16	3 3		7 2 ---	7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 c	2,31				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 38l, mjs Js, Db, Czr 38l, pods.: lsz, kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Św,Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 JW 1 BRZ	38 38 38 38	1,1	um um duże	17 18 15 16	17 16 16 17	I I I II	22	190 24 18 18	440 55 40 40	32,9 2,5 3,5 1,4	TP-2,31 CP-0,30
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pļp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 25l, mjs So, Jw, Bk, Brz 55l, Brz 25l, Jw, lwa, So 28l, pods.: lsz, brz, głg na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 MD	55 25 25 25	1,0	um um duże	32 8 8 15	27 10 10 12	I II I II	22	190 14 14 9	210 15 15 10	8,3 2,4 3,1 0,9	TP-1,11
f	0,95				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Jw 115l, Jw, Ol 70l, pods.: jrz, brz, os na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW BK	115 15	0,3 0,6	luż	37	30 3	II	3 22	198	190	2,0 2,1	IIBU-80%-0,95 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,10 CP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
125 g	6,14				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Jw, Bk, So 95l, Brz, Jw 70l, podsz.: jrz, bez.k, kru, bk na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 8l. Jd 11l. Bk 15l. 3-w cz. W od gnia 0,08 ha Bk 8l. Bk 15l. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Św 13l. Św 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,27 ha Jd 11l. Św 9l. 6-w cz. SW od gnia 0,43 ha Bk 8l. 7-w cz. SE od gnia 0,05 ha Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	95 95	0,7	prz prz um	37 46	31 32	I I	2 2	376 109 485	2310 670 2980	32,6 7,0 39,6 6,4	IVD-30%-6,14 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-1,23 CP-0,61
h	5,35				Obszar Natura 2000: PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Wz 65l, Św, Oi, Jw 45l, podsz.: iwa, bez.k, kru, jrz, głą na 50%, 1-w cz. C bagnio 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,36 ha Js,Jw,Św 28l. 3-w cz. NW kępa 0,23 ha Md 21l. 4-w cz. NW kępa 0,14 ha Js 25l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 MD	65 65 65 65	0,7	prz prz um	40 28 36 42	25 25 27 30	IA I I I	23	123 49 84 59 315	660 260 450 315 1685	13,8 3,8 13,5 6,0 37,1 6,9	TP-5,35
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Przedwojów (0009) = 25,95 Gmina Kamienna Góra (022) = 25,95 Powiat kamiennogórski (07) = 25,95 Woj. dolnośląskie (02)											10023	282,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Przedwojów (0009) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 512m. max wys npm 612m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie														
a	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyzk/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czr 55l, So, Oi 70l, Os, lwa 30l, podsz.: jrż, kru, głg, lsz, św na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,06 ha Św,Bk 15l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	70 70 55	0,7	prz prz um	26 31 26	24 26 23	I I I	3 3 3	118 158 79 ---	380 505 255 ---	4,7 13,4 10,0 ---	IVD-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96	
b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyzk/pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Czr 55l, So, Św 75l, Brz 90l, podsz.: św, kru, lsz, czr, jrż, głg na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	75 55	0,8	prz prz um	27 23	24 23	II I	3 3	211 38 ---	310 55 ---	3,1 2,2 ---	IVD-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44	
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Czr 15l, Bk, Czr 30l, podsz.: jrż, lsz, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JW	15 15	0,9	um um prz	4 4	I I	22	---	---	---	3,1 ---	CP-1,70	
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So 99l, Św, lwa 35l, podsz.: bez.k, bk, jrż, os na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Św 3l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Św 3l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW PODS ŚW ŚW	99 3	0,6 0,2	prz prz um	36 30	30 II	3 3	386 635	9,0 5,5	AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,74 CW-0,74			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125A f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/gzż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czr, Os, So 75l, Wb, Czr, Jw, Ol, Brz 55l, podsz.: glg, jrz, lsz, jw, św, os na 60%, 1-w cz. E remiza 0,26 ha Glg 30l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	75 75 75 55 105	0,8	prz prz um	30 28 26 27 38	27 24 25 25 30	I II II I II	3 3 3 3 3	211 48 38 77 53 ---	875 200 160 320 220 ---	20,4 2,0 2,0 12,6 2,7 ---	TP-4,15
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 55l, Czr, Glg 20l, podsz.: glg, jrz, bk, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 32l. 2-w cz. E od gnia 0,37 ha Bk 6l. 3-w cz. C kępa 0,19 ha Św 32l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 JRZ	55 55 55 55	0,5	prz prz um	26 27 28 17	21 22 23 16	II I IA III	3 3 3 4	70 84 23 9 ---	125 155 40 15 ---	2,4 6,0 1,1 0,3 ---	IVD-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,37
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 32l, mjs Bk, Js, Brz, Wb, Czr, Os 32l, podsz.: gfg, jrz, os na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	32 32	1,2	um um duże	14 18	14 15	I II	22	155 42 ---	85 25 ---	8,9 1,3 ---	TW-0,54
i	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Os, Jrz, Md 75l, Brz, So 100l, Jrz, Jw 35l, podsz.: jrz, gfg, lsz, bez.k, os, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św 32l. 2-w cz. NE gnia 0,55 ha 3-w cz. SW gnia 0,61 ha	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	75 75 75 100	0,8	prz prz um	25 32 28 36	22 24 25 29	II I II II	3 3 3 3	119 64 45 99 ---	445 240 170 370 ---	4,5 4,5 4,3 5,2 ---	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CW-1,16
							PODR	BK	25	0,1			4		22	327	1225	18,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125A j	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmił.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Czr, Bk 70l, Czr, Bk, Św, Głg, Wb 40l, Jw 100l, podsz.: bez.k, jw, glg, lsz, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha So,Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 6l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	100 70 70	0,6	prz prz um	32 28 27	29 26 22	II I II	3 3 3	238 119 15	435 220 25	6,1 5,8 0,3	IVD-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,49 CW-0,49	
k	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Js, Os, Jrz, Jw 32l, podsz.: glg, brz, bez.k na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	32 32	1,2	um um duże	18 14	16 13	I I	13	179 71	105 40	5,6 4,5	TW-0,59	
l	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 21l, mjs Jw, Ol, Bk, Czr, Js, Wz 21l, Brz, Os, Czr, Wb, Jw 30l, podsz.: glg, wb, śl.t, kru na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 SO 1 SO.C 1 BRZ	21 21 21 21 21	1,0	um um duże	8 7 7 7	10 7 7 8	I II III III	22	20 7 7 7	30 10 10 10	11,5 0,6 2,4 0,5 0,8	CP-0,47 TW-1,57	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Przedwojów (0009) = 22,42 Gmina Kamienna Góra (022) = 22,42 Powiat kamiennogórski (07) = 22,42 Woj. dolnośląskie (02)											6486	161,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czadrów (0013) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 483m. max wys npm 590m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie															
a		2,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) d3, T. gór śre st str NW, GI. AUi, gpż/ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: jrz, bez.k, glg, czm na 60%	JD-BK-ŚW	PRZES	BRZ CZR	50 50			19 28	13 11		4 3		5 3 ---			
b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Tp, Os 50l, Św 100l, podsz.: bez.c, jrz, glg, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Św,So 120l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 JW 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	28 23 23 22 22	24 23 21 20 21	I I I I I	22	133 133 26 31 31	660 660 130 155 155	18,3 30,4 5,7 4,7 3,5	TP-4,95	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż, porol, P. ziel, R. gaj.zót, pok.zwy, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 MD 1 ŚW	27 27 27 27	1,0	um um duże	11 10 16 10	12 11 14 10	I II I I	12	65 20 26 13	55 15 20 10	2,5 2,0 1,5 1,7	CP-0,16 TW-0,82	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Md, Bk 120l, Tp, Św, Wb, Md 50l, Czr 30l, podsz.: bez.k, jrz, brz, wb, glg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Js,Św,OI,Bk 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 JRZ 1 JW	120 50 50 50	0,6	luż	38 20 17 22	28 17 15 18	III II III I	3 4 4 4	177 28 22 17	315 50 40 30	3,7 1,9 0,8 1,3		
																244	435	---	7,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125B f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Jw, Lp, Czr 49l, Jw 39l, pods.: bez.k, glg, jrj, jw na 40%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Św 17l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49 39 39	1,0	um um duże	24 27 23 19 17	24 27 21 19 18	I I I I I	22	174 67 56 26 26 ---	1045 400 335 155 155 ---	49,9 11,5 7,9 5,1 11,1 ---	TP-6,00 CP-0,28
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, So 100l, Św, Bk, Db, Brz 60l, Brz, Db, Jrz 25l, pods.: jrj, bez.k, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 6l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 6l. Bk 25l. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha So 6l. Jd 7l. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Św 4l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Św 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  9 BK 1 JW 5 ŚW 3 BK 1 SO 1 JD	100 25 4 6 6 7	0,5 0,1 0,4	prz prz um	32	30 4 5	II I I II	2 22	327	1350	18,8 4,6	IVD-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-1,65 CW-1,65
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, płp/pygż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Jw, So 65l, Czr 55l, Os, Św, Czr, Jw 30l, pods.: brz, glg, wb, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Św 18l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	1,0	um um prz	28 25	26 24	I II	3 3	237 118 ---	680 335 ---	9,7 5,1 ---	TP-2,86
i			0,74		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K BEZ.C CZR WB GLG JW		0,4									
~a			0,09		RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)		15	0,2									
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125B																			
	20,53	2,56	0,86		= 23,95												6768	197.1	
	20,53	2,56	0,86		= 23,95 Obr. ew. Czadrów (0013)														
	20,53	2,56	0,86		= 23,95 Gmina Kamienna Góra (022)														
	20,53	2,56	0,86		= 23,95 Powiat kamiennogórski (07)														
	20,53	2,56	0,86		= 23,95 Woj. dolnośląskie (02)														
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Przedwojów (0009) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 514m. max wys npm 596m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	20,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpiż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 80l, mjs Bk, Dg 100l, So, Brz, Św 50l, pods.: jrz, brz, św na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Bk 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,68 ha Bk 8l. 3-w cz. NE od gnia 0,58 ha Bk 8l. 4-w cz. N od gnia 0,40 ha Jd 9l. 5-w cz. NW od gnia 0,46 ha Bk 8l. 6-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 8l. 7-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 8l. 8-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 8l. 9-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 8l. 10-w cz. SE od gnia 0,71 ha Św 26l. 11-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 8l. 12-w cz. SW od g cz 0,19 ha Bk 8l., Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO 1 SO	100 100 100 80	0,8	um um prz	36 46 38 33	30 31 29 24	II II I I	2 2 3 3	367 35 35 35	7565 720 720 720	105,1 7,0 9,3 12,4	AGROT-6,18 ODN-ZŁOZ-6,18 PIEL-4,06 CW-4,06 CP-2,06
b			0,12		RP: TURYST														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	50 50			17 20	16 16		4 3		6 2 8		DRZEW-100%-0,03
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Przedwojów (0009) = 21,30 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,30 Powiat kamiennogórski (07) = 21,30 Woj. dolnośląskie (02)												9725 [8]	133,8	
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Przedwojów (0009) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 527m. max wys npm 592m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. Bw, psz/upż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Md 95l, mjs Bk 95l, Św, Bk 50l, pods.: jrz, kru, lsz, św, bk na 20%, Info: T23:39	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	95 95 115	0,8	prz prz um	32 34 45	29 26 32	II I II	3 3 2	355 35 104 ---	815 80 240 ---	12,8 1,1 2,6 ---	IVD-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
b		0,49			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. Dbr, gp/gpż, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, D. pods.: brz, kru, os, lsz na 20%		JD-BK-ŚW												
c	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, upyż/upyk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Bk 100l, Bk 80l, Św, Bk 50l, pods.: brz, kru, jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 2 ŚW	80 80 80 100	0,8	um um prz	28 36 27 38	27 28 25 29	II II I II	3 3 3 2	226 58 34 101 ---	1020 260 155 455 ---	22,8 3,7 2,6 6,3 ---	TP-4,52
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pygż, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So 50l, pods.: bez.k, kru na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	50 50	1,1	um um duże	23 30	23 25	I I	22	399 77 ---	425 80 ---	19,5 2,3 ---	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 f	11,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, ugż/upyk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 105l, mjs Jd, Bk 105l, Św, Bk 50l, 1-w cz. N od gnia 1,02 ha Jd 8l. So 7l. Bk 6l. 2-w cz. E od gnia 0,80 ha Bk 6l. Św 5l. 3-w cz. C od gnia 0,78 ha Bk 6l. Św 5l. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 6l. 5-w cz. S od gnia 0,43 ha Bk 6l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	105 105	0,7	um um prz	31 33	28 27	III I	3 3	327 30 ---	3735 345 ---	49,9 4,1 ---	IVD-30%-11,42 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CW-3,38	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE		PODS	6 BK 2 ŚW 1 JD 1 SO	6 5 8 7	0,3					22					
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,32 = 20,32 Obr. ew. Przedwojów (0009) = 20,32 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,32 Powiat kamiennogórski (07) = 20,32 Woj. dolnośląskie (02)											7610	127,7			
128 a	10,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Przedwojów (0009) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 527m. max wys npm 605m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	85 85 85	1,0	prz prz um	31 32 32	26 26 24	II II II	3 2 3	471 38 29 ---	4765 385 295 ---	94,7 4,9 4,8 ---	IVD-30%-10,12 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-0,50	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 85l, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,Md 50l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Św,Md 50l. 3-w cz. SE od g cz 0,50 ha Bk 18l.		PODR	BK	18	0,1					3	22	538 5445	104,4 10,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/upyk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>psz.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs So 115l, Bk, Brz 95l, podsz.: bk, jrż, so na 40%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	115 115 95	0,2	prz prz luż	38 45 32	30 32 26	II II III	2 2 3	64 15 25 ---	135 30 50 ---	1,5 0,2 0,9 ---	IIBU-80%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,63 CP-0,63
c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> Dbr, <b>płp/ugk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> <b>tnk.spe</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>śmł.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 85l, Bk, Jw, Brz 50l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, bez.k, bk, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105	0,3	prz prz luż	38	31	II	2	188	465	5,7 2,3	IIBU-70%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CW-1,24 CP-0,50
d	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, <b>płp/pygż/upyż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>jeż.spe</b> , <b>tnk.spe</b> , <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Jd, Db, Jrz 27l, podsz.: brz, bez.k, jrż na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BK 1 SO 1 BRZ	27 27 27 27 27	1,0	peł duże	9 14 7 11 14	10 13 8 10 12	I II II I II	22	39 52 7 20 13 ---	180 240 30 90 60 ---	28,9 18,6 5,3 7,5 3,2 ---	CP-0,92 TW-4,59
							PRZES	BRZ BK DB SO	50 50 140 140			23 28 50 47	18 16 17 17	4 3 3 3	8 1 4 1 ---	131 600 ---	63,5 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 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
128 f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszk. dkęp, pjd Bk, Gb 10l, mjs Md 13l, So, Md 10l, podsz.: brz, jr, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św, Md 115l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JD 3 BK 2 ŚW	13 13 18 10	1,0	prz prz luź		3 1 5 1	I I I II	12			3,0 --- 3,0 1,0	CW-0,60 CP-2,98
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mieszk. dkęp,, podsz.: brz, jr, md na 10%	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 MD	95 95 120	0,8	prz prz um	36 37 47	30 28 32	II I II	2 3 3	355 35 69 ---	480 45 95 ---	7,5 0,7 0,6 ---	IIB-50%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,14
h	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> Dbr, ptp//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Ol 35l, mjs Os, Jw, Db, Bk 35l, Md 25l, podsz.: brz, jr, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35 35	1,5	peł duże	17 18 18 19	17 17 18 17	I IA I II	22	155 83 65 30 ---	1100 590 460 215 ---	97,0 28,1 17,3 10,4 ---	TW-7,09
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, gp/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Db, Brz, Jw, Os 35l, podsz.: jr, jw, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	35 35 35	1,2	um um duże	19 18 17	18 17 16	I IA I	22	179 95 24 ---	110 60 15 ---	5,1 2,8 1,3 ---	TP-0,62
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 ~b ~c ~d ~f			0,42 0,14 0,21 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Przedwojów (0009) = 19,16 Gmina Kamienna Góra (022) = 19,16 Powiat kamiennogórski (07) = 19,16 Woj. dolnośląskie (02)												8685 [25]	106.1	
130 a b	3,82 4,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 500m. max wys npm 531m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, OI 60l, podsz.: kru, jrż, św na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,19 ha Bk,Św,Md 10l. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha Św 45l., Info: T23:38 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Dg 120l, Md 90l, Św, Brz 50l, Św 35l, podsz.: brz, jrż, św, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	25 38 27	26 28 25	I I IA	22	288 98 37 ---	1100 375 140 ---	37,8 8,0 3,3 ---	TP-3,82 CW-0,20
						100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	120 120	0,2	prz prz um	38 43	30 29	II I	2 3	139 10 ---	660 50 ---	7,1 0,5 ---	IVDU-80%-4,76 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,48 CP-3,33
							PODR	3 ŚW 1 JD 1 SO 1 BK 3 BK 1 ŚW	13 13 13 10 19 19	0,7		2 3 3 1 4 5		22	149	710	7,6 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pygż/upyż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 26l, mjs Bk, Św 35l, Św 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	26 26 26	1,5	peł duże	8 14 9	9 12 10	I II I	22	85 33 20 ---	75 30 15 ---	13,2 2,4 1,5 ---	TW-0,87
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Brz, Ol 92l, Ol 60l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Md,Św,Bk,Brz 30l. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Brz,Js,Ol,Jw 30l. 3-w cz. E od gnia 0,11 ha Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	92 92 92	0,9	prz prz um	33 48 37	30 32 29	II I I	3 2 3	365 118 39 ---	1445 465 155 ---	24,3 5,1 2,2 ---	IVD-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-0,49 CW-0,89 CP-0,59
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp/gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 12l, Św 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JD	12 12 12	0,9	prz prz um		2 1 1	II II I	22				CP-1,59
g	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Św, Bk 120l, Ol, Bk 65l, Św, Jw 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 45l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	65 65 65	1,0	um um prz	28 28 32	27 26 27	I IA I	22	429 89 39 ---	3075 640 280 ---	92,5 13,4 5,3 ---	TP-7,17
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, So.we, Db, Jd, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	35 35	1,3	um um duże	16 19	16 18	I I	22	214 65 ---	785 240 ---	69,3 11,0 ---	TW-3,67
																279	1025	80,3 21,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 i	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 26l, mjs So.we, Md, So, Brz, Jw 35l, Js, Os 26l, podsz.: kru, brz, jrz, wb na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 SO 2 ŚW	26 26 26 26 26 35	1,0	um um prz	7 9 16 8 12 16	10 10 14 10 12 15	I I I I IA I	12	5 5 15 10 10 35 ---	5 5 20 10 10 40 ---	2,2 1,5 1,3 2,1 1,0 3,6 ---	11,7 9,9	TW-1,18
j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st tag NE, <b>GI.</b> RDw, pg/pgż//upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 122l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 3 BK 1 ŚW	10 10 23 23	0,9	prz prz luż	2 3 4 5	I IA III II	12	55 9 2 ---	66	0,3 ---	0,3 0,2	CW-1,32 CP-1,32	
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,71		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,34 28,34 28,34 28,34 28,34		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Lipienica (0020) = 29,83 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,83 Powiat kamiennogórski (07) = 29,83 Woj. dolnośląskie (02)											9715	308.9			

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
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 504m. max wys npm 540m.														
a				1,14	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW BK MD JW	65 65 65 110			24 30 36 48	21 16 23 18		3 3 3 3		70 7 5 3 ---		85
b	8,56				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag S, GI. Dbr, płp/gpłz, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw, Dg 36l, Dg, Ol 45l, podszyt: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Md,So 140l. 2-w cz. N kępa 0,29 ha Bk 110l. Św 140l. 3-w cz. N kępa 0,19 ha So,Bk,Md 24l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha So 24l. 5-w cz. NW d luka 0,30 ha Bk,Św 10l., Info: T22:44	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	36 36 36 45 45	1,2	um um duże	14 19 18 16 16 17	16 17 16 18 18 18	I II IA II I	22	107 48 36 24 89 ---	915 410 310 205 760 ---	76,3 19,3 14,1 5,4 42,0 ---	TW-8,56 18,4
							PRZES	ŚW DG SO BK ŚW	140 140 140 110 80			48 47 48 46 32	25 26 23 20 28	3 2 3 3 3		304 2600 ---	35 18 7 35 30 ---	157,1 18,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	8,66				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 23l, Jd 18l, mjs Db.c, Jw 18l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 JD 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23 23 10 10 18	1,0	prz prz luż	7 5 5 10 12	7 5 5 12 14	I I III I I	22	13 13 13	115 115 115	29,4 7,7 10,0 7,1	CW-8,66 CP-8,66
d	3,01				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Św 115l, Brz, Ol.s 55l, Md, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 3 ŚW 2 BRZ	55 55 35 35	1,0	um um duże	23 21 15 17	23 20 16 18	I III I I	22	209 28 60 42 ---	630 85 180 125 ---	24,9 1,7 15,9 4,8 ---	TP-3,01
f	0,87				Obr. ew. Przedwojów (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Ol, Jw 70l, Św 35l, podsz.: bez.k, lsz, św, jw na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	23 27 23	21 24 20	III I II	4 3 3	149 102 28 ---	130 90 25 ---	2,6 1,7 1,1 ---	
~a			0,20		Obr. ew. Lipienica (0020) <b>RP:</b> LINIE		PODR	JW	16	0,1		5	22						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,04 0,30 0,29 0,07 0,01 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,10 0,87 20,23 21,10 21,10 21,10		0,93 0,93 0,93 0,93	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 23,17 = 0,87 Obr. ew. Przedwojów (0009) = 22,30 Obr. ew. Lipienica (0020) = 23,17 Gmina Kamienna Góra (022) = 23,17 Powiat kamiennogórski (07) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)												4490 (85)	264		
132 a	3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 496m. max wys npm 528m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre, GI. Dbr, plp//pygż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, mjs Jw, Db, So, Ol 35l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	35 35 35	1,5	peł duże	15 15 13	16 16 12	I II I	22	220 54 18 ---	670 165 55 ---	59,2 6,2 6,0 ---	71,4 23,4	TW-3,05
							PRZES	MD	100			46	30	2		292	890	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 b	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGSts, ms+p/gc//pyiż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trb.lśn, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 35l, podsz.: jrz, brz, czm na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 OL 2 ŚW 1 JW 1 LP 1 OL	24 24 24 17 17 17 17	0,7	prz prz luż		8 6 12 4 4 7 9	I II III II II I IV	22		7	40	1,9 2,1 1,9 0,9 --- 6,8 1,2	AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-1,64 CW-1,64 CP-3,81
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGSts, ms+p/gc//pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 60l, mjs Jw, Md, Ol, Js, Bk 60l, Md 120l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Bk 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,7	um um prz	23	24	I	22	418	700	24,1 14,3	TP-1,68 CP-0,15	
d	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGSts, ms+p/gc//pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Bk, Js, Md 37l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,47 ha Jw 14l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 JW 1 ŚW	37 37 37 37 27	1,1	um um prz	18 17 18 17 8	19 17 17 18 10	I I IA I I	22	95 77 30 12 12 ---	485 395 155 60 60 ---	16,9 31,0 6,7 5,6 9,9 ---	TP-5,10 CP-0,47	
							PRZES	ŚW OL.S OL	90 65 65			38 26 33	30 19 21	3 3 3		20 5 5 ---	30			
							PRZES	LP ŚW JW BRZ BK	80 80 80 80 120			36 24 30 34 46	19 21 19 22 19	3 3 3 3 3		25 18 15 5 5 ---	68			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. Dbr, ptp//pygż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 120l, Md, Brz 92l, Bk 55l, pods.: jrż, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Bk 7l. Bk 25l. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 7l. Bk, Św 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg.) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	92 92 120	0,5	prz prz um	40 42 48	31 30 34	I IA I	2 3 2	297 25 35 ---	545 45 65 ---	8,3 0,6 0,6 ---	IIBU-80%-1,83 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CW-0,86 CP-0,86
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre, GI. Dbr, ptp//pygż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.c 100l, Jw, Db, Bk 60l, Św, Bk 35l, pods.: brz, jrż, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um duże	23 22	22 II	II 22	362	255	9,5 13,4	TP-0,71	
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag N, GI. Dbr, ptp//pygż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db, Os 54l, Bk 80l, pods.: jrż, brz, kru, lp na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 MD 1 ŚW	54 54 54	0,7	prz prz um	24 28 22	22 24 22	I I I	22	130 74 37 ---	80 45 20 ---	3,0 1,1 0,9 ---	TP-0,60
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag N, GI. Dbr, ptp//pygż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk 14l, Jw 25l, pods.: jrż, bez.k, czm na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 JW 1 DB 1 ŚW	14 14 14 14	1,0	prz prz um	7 5 2 2	II I IV II	22	---	---	---	3,2 ---	CP-1,20
							PRZES	LP KL JW DB.C TP	87 87 87 87 55			32 34 30 36 56	25 21 20 22 22	3 3 3 3 3	18 12 5 5 4 ---	44			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 d	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRb, pygż/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22086/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Jd, So 126l, mjs Brz, Bk 70l, Św 35l, podsz.: brz, św, jr, kru na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,25 ha Bk 23l. Św 16l. Św 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	126 126	0,8	prz prz um	38 50	31 32	II II	2 2	463 33 ---	1210 85 ---	12,3 0,5 ---	Dziąka nr 1: IC-100%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 Dziąka nr 2: IC-100%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRb, pygż/pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 11l, podsz.: brz, jr, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BK	11 11	1,0	prz prz um		4 1	II II	12			8,5 ---	CW-1,41
g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRb, pygż/pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, So 5l, Bk, Św 15l, Bk 25l, podsz.: brz, jr na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św 35l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	MD	5	0,9				II	12				CW-1,45
h	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd So 37l, mjs So.c, Brz 37l, Db, Jw 28l, podsz.: brz, jr, kru, św na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	37 37 37 28 28 28 28	1,0	um um duże	18 16 9 15 15 9 12	16 15 11 14 10 8 13	II I II II I II II	22	71 48 6 18 12 6 18 ---	260 175 20 65 45 20 65 ---	11,7 13,9 3,2 4,8 6,5 2,1 3,3 ---	TW-3,68
							PRZES	BK ŚW	126 126			53 42	26 28	3 3		3 2 ---	45,5 12,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 i  ~a ~b ~c ~d	1,81				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 13l, Św 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 ŚW (zg)	DRZEW  PRZES	7 MD 2 MD 1 BK BRZ	5 11 11 35	1,0			15	2 1 II	II II	12 4			1	CW-1,81
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Lipienica (0020) = 16,62 Gmina Kamienna Góra (022) = 16,62 Powiat kamiennogórski (07) = 16,62 Woj. dolnośląskie (02)											2666	130,7			
134 a	1,70				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 518m. max wys npm 623m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRb, pygż/pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 107l, mjs Bk 70l, Św, Bk 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Brz,Bk 35l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Św,Md,Bk 30l.</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 MD	107 107 107	0,2	luż	46 40 45	31 31 31	II I II	2 2 2	89 40 10 ---	150 70 15 ---	1,8 0,5 0,1 ---	1,4 1,4 2,4 1,4	IIBU-70%-1,70 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CW-1,36 CP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpż/ugż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Jd, Dg, So 106l, Brz, Bk 80l, Św, Bk 60l, podsz.: brz, kru, bk, jr, św na 20%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	106	0,5	prz prz luż	32 42	30 30	II II	2 2	198 79	645 260	7,8 2,2	IVDU-70%-3,26 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-0,98 CP-1,63
							PODR	4 BK 2 BK 2 ŚW 2 ŚW	25 12 12 8	0,5			5 2 2 1		22			3,1	
							NAL	2 ŚW ŚW	8 5	0,1					22				
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, gpż/ugż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 37l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	37 37 37 27 27 27	0,9	um um prz	14 18 15 9 15 7	14 16 16 10 14 8	I II II I I II	22	71 42 36 12 12 6	115 70 60 20 20 10	9,1 3,1 2,1 3,2 1,3 0,9	TW-1,63
							PRZES	SO	60			34	18		3		5	19,7 12,1	
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gpż/ugż//ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 60l, mjs Św, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jr, na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	60 60 60	0,9	um um duże	24 29 24	22 22 20	II II I	22	242 84 28	1055 365 120	39,1 7,9 3,0	TP-4,35
																354	1540	50,0 11,5	
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gpż/ugż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. pjd So, Md 110l, mjs Bk 110l, Brz 85l, Św, Bk 60l, Św, Bk 35l, podsz.: brz, jr, bk na 10%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	110	0,9	prz prz um	27	26	III	3	463	985	11,8 5,5	IIB-30%-2,13 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpż/ugż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Brz 85l, Bk, Św, Brz, Db.c 60l, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, kru, bk na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	85 85 85	0,8	prz prz um	43 27 30	29 25 26	II II I	3 3 3	182 134 34 ---	420 310 80 ---	5,4 6,2 1,3 ---	TP-2,32
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRb, gpż/ugż/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 57l, mjs Brz, Db.c, So 57l, Św 85l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	57 57	0,9	um um duże	24 28	21 21	II II	22	307 56 ---	220 40 ---	9,0 0,9 ---	TP-0,72
i	2,55				Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. Dbr, pfp//pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 97l, Brz, Bk 70l, Bk 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św,Md,Bk 28l. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Św,Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	97 97 97	0,8	prz prz um	37 38 46	30 29 31	II I II	2 3 2	404 30 30 ---	1030 75 75 ---	15,4 1,0 0,8 ---	IVD-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,26
~a			0,24		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	30 30			14 17	15 17		4 4		3 1 ---		DRZEW-100%-0,04
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			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
134 ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,16 0,02 0,05 0,00 0,16 0,09		RP: DROGI L  Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,66 2,55 2,55 16,11 16,11 18,66 18,66		1,06 0,25 0,25 0,81 0,81 1,06 1,06		= 19,72 = 2,80 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 2,80 Gmina Lubawka Miasto (034) = 16,92 Obr. ew. Lipienica (0020) = 16,92 Gmina Kamienna Góra (022) = 19,72 Powiat kamiennogórski (07) = 19,72 Woj. dolnośląskie (02)												6215 [4]	133,9	
135 a	2,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 523m. max wys npm 672m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. Dbr, płp//pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 13l, mjs Bk 25l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Św 100l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BK	13 13	0,9	prz prz um		3 2	I II	12				4,6 --- 4,6 1,6	CP-2,87
							PRZES	ŚW MD BK ŚW BK	100 100 100 87 50		37 45 53 32 22	32 32 30 30 12	I II	2 2 3 2 4			230 11 7 27 1 ---	276	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 b	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> RDw, <b>pg/pgż/ł/upż.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tńk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz, Jw 102l, Brz, Św 70l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, św na 40%, 1-w cz. N od g cz 0,42 ha Św,Bk 15l. Św 9l.	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	7 ŚW 3 MD	102 102	0,9	prz prz um	43 48	32 33	I I	2 2	486 143 ---	2630 775 ---	30,9 7,1 ---	IVD-30%-5,41 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-1,08
							PODR	7 ŚW 1 BK 2 ŚW	15 15 9	0,1			3 2 1		22			7,0	
							NAL	ŚW	5	0,1					22				
							PODS	BK	9	0,1				II	22				
c	7,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/ł/upyż.</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tńk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, So, Db.c 87l, Brz 70l, Bk, Jw 120l, Jrz, Jw, Bk 50l, Bk, Św 20l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> T23:40,41	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	87 87	0,5	prz prz um	34 40	29 30	II II	3 2	267 20 ---	1950 145 ---	37,0 1,8 ---	IVD-30%-7,31 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-4,39 CP-4,39
							PODR	3 BK 2 BK 3 BK 2 ŚW	25 35 14 10	0,6			4 9 2 1		22			5,3	
d	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRb, <b>gpż/ł/ugż/ł/ugk.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tńk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Jrz, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Bk,Md 22l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 BK 2 ŚW	60 60 60 80 120 35	0,8	prz prz um	23 30 22 30 58 14	23 25 23 26 29 14	I II I I II I	22	139 51 28 33 42 33 ---	540 200 110 130 165 130 ---	18,6 4,3 1,8 1,2 2,0 11,4 ---	TP-3,90
															326	1275	39,3 10,1		
f	1,68				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRb, <b>gpż/ł/ugż/ł/ugk.</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 58l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Św,Bk,Md 120l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	58 58	0,9	um um duże	22 28	23 24	I II	22	353 84 ---	595 140 ---	21,5 3,2 ---	TP-1,68
															437	735	24,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,07		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,05		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) RP: LINIE														
	21,17 1,68 1,68 19,49 19,49 21,17 21,17		0,55 0,05 0,05 0,50 0,50 0,55 0,55		= 21,72 = 1,73 Obr. ew. Lipienica (0020) = 1,73 Gmina Kamienna Góra (022) = 19,99 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 19,99 Gmina Lubawka Miasto (034) = 21,72 Powiat kamiennogórski (07) = 21,72 Woj. dolnośląskie (02)												7786	145.4	
136																			
a	3,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 518m. max wys npm 677m.  Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. śmf.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 58l, Jw 87l, Bk 120l, pods.: brz, jrż, kru, bk na 30%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Bk 10l. Św 15l., Info: T22:44;T23:36	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 JW 1 BK	87 58 58 58	0,6	prz prz um	33 25 26 22	30 25 23 21	I I I I	3 3 3 4	298 72 19 19 ---	1175 285 75 75 ---	20,4 10,3 2,5 2,5 ---	TP-3,95 CP-0,17 9,0
							PODR	7 BK 3 BK	15 20	0,2			2 4		22	408	1610	35,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
b	6,40				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne <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>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 58l, mjs Md, Brz, Jrz, Lp, Db, Db.c 58l, Jd 87l, Bk 120l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,20 ha Bk,Św,Md 10l., <b>Info:</b> T23:36	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	58 58 87	0,9	um prz	23 21 34	24 22 28	I I II	22	279 56 102 ---	1785 360 655 ---	64,8 12,1 12,4 ---	TP-6,40 CW-0,20
c	2,87				<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>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Brz 35l, Jw 13l, podsz.: jrz, brz, jw, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Jw,Bk,Brz 60l. Jw,Bk 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 MD 1 BK	13 13 13 25	0,9	prz prz luż		4 3 5 5	I I II III	22			2,6 1,7 ---	CW-2,87 CP-2,87
d	4,13				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne <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>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, mjs Jw, Brz 25l, Md 35l, podsz.: brz, jrz, jw na 20%, <b>Info:</b> T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	40 40 40 50 50 25 25	1,1	um um duże	12 8 14 19 22 11 7	13 10 16 21 21 9 7	II III II I I III II	22	60 12 12 24 48 6 4 ---	250 50 50 100 200 25 15 ---	19,9 9,3 1,6 4,4 9,2 3,1 7,3 ---	TP-4,13
							PRZES	ŚW BRZ BK JW BK	102 102 102 60 60			38 38 42 24 25	29 24 28 18 18	2 2 3 4 3		30 6 6 15 5 62		4,3 1,5	
							PRZES	BK	150			55	28	2		166 690	60	54,8 13,3	

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 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
136 f	2,36				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, ugk/ugż, SP. 9130(), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, Jd, Bk, Brz 87l, Jw, Jrz 50l, podsz.: jrz, bk, św, jw na 30%, Info: T22:45	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 BK	87 87 120	0,7	prz prz um	37 41 46	29 25 28	II II III	3 3 2	202 115 29 346	475 270 70 815	9,0 5,4 0,9 15,3 6,5	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 20,12 Gmina Lubawka Miasto (034) = 20,12 Powiat kamiennogórski (07) = 20,12 Woj. dolnośląskie (02)												6037	199,4	
137 a	1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 518m. max wys npm 682m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	58 58 40	0,7	prz prz um	23 24 18	24 23 19	I I I	22	279 23 42 344	425 35 65 525	15,5 0,6 4,4 20,5 13,4	TP-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. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
137 b	11,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRb, ugk/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 140l, Brz 100l, Brz, Kl 70l, Jw, Bk, Św 35l, podsz.: brz, jrz, bk, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Md, Św 35l. Św, Brz 45l., <b>Info:</b> T23:36	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 JD 1 BK	140 140 140 140 140 70	0,2	luż	37 32 41 39 40 38	28 26 29 27 29 24	III III III II II I	3 3 3 3 3 3	20 15 20 10 20 10	230 175 230 115 230 115	1,3 1,7 2,7 0,9 0,6 2,8	10,0 0,9	IVDU-70%-11,55 CW-1,16 CP-8,08	
c	3,19				<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, pygż/lupyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz, Jd, Kl 99l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 50l, Jrz 35l, podsz.: jrz, brz, bk, jw na 60%, 1-w cz. SE gnia 0,21 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO IP	9 ŚW 1 MD	99 99	0,7	prz prz um	33 42	29 30	II II	3 2	406 30 ---	1295 95 ---	18,4 0,9 ---	19,3 6,1 2,1 1,1 3,1 1,7 ---	8,0 2,5	AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-1,32 CW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
137 d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pygż/upyż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 11l, Bk, Jw, Brz 25l, pods.: brz, jrz, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Św 100l. Md,Jw,Brz 70l. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha Md,Jw,Bk 34l. Św,Brz,Bk 100l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 SO 1 BK	11 11 11 12	0,8	prz prz luż		3 3 2 3	I I III I	22			3,0 --- 3,0 1,0	CW-2,09 CP-0,90
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRb, ugk/ugż, SP. 9130(), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 140l, mjs Jd, Jw, So 140l, Brz, Kl 70l, Św, Bk, Jw, Brz 35l, pods.: brz, jrz, bk, jw na 40%, Info: T22:45	120 BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	140 140	0,8	prz prz um	42 40	29 29	III III	3 3	287 50 --- 337	320 55 --- 375	3,8 0,3 --- 4,1 3,7	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD ŚW	60 35 35			21 14 12	20 12 11	3 4 4			5 2 1 --- 8		DRZEW-100%-0,07
~f			0,12		RP: DROGI L														
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 20,84 Gmina Lubawka Miasto (034) = 20,84 Powiat kamiennogórski (07) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)												3535 [8]	64.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 533m. max wys npm 652m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRb, <b>gpż/ugż//ugk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk 18l, podsz.: brz, os, jrz, kru na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	18 18	1,0	um um prz	7 5	8 5	II I	12	50	70	8,4 0,4 --- 8,8 6,3	CP-P-1,39
b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRb, <b>gpż/ugż//ugk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>bor.czr</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 10l, mjs So 10l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	8 MD 2 BK MD	10 10 40	0,9	prz prz um		4 1 18	II II	12		3		CP-1,38
c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRb, <b>gpż/ugż//ugk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>bor.czr</b> , <b>tnk.spe</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 4l, podsz.: brz, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	MD BK	4 80	1,0				II	11		2		PIEL-1,04 CW-1,04
d	8,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRb, <b>gpż/ugż//ugk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>bor.czr</b> , <b>rkt.spe</b> , <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jd 127l, mjs Bk 127l, Bk, Brz, Jw, So,we 70l, Bk, Św, Jw 35l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,Md,Brz,Bk 33l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 22l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Św,Bk 30l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	127 127 127	0,7	prz prz um	35 46 36	30 31 26	II II II	2 2 3	265 66 66 --- 397	2145 535 535 --- 3215	21,7 3,2 4,5 --- 29,4 3,6	Działka nr 1: IC-100%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 Działka nr 2: IC-100%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 Działka nr 3: IC-100%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
138 f	1,75				Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpż/ugż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Md, Bk 100l, Brz, Bk 70l, podszt.: jrz, brz, bez.k na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,54 ha Św,Md 13l. Bk 23l.	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 3 ŚW 2 MD	100 23 13 13	0,5 0,5	prz prz luż	36 29	4 1 3	II 22	3 3	317 555	7,7 4,4	IVDU-80%-1,75 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,88	
~a			0,06		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	127 127			35 46	30 31	3 3			10 5 --- 15		DRZEW-100%-0,04
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,04		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: LINIE														
~h			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	100			36	28	3			20		DRZEW-100%-0,06
	13,66 1,75 1,75 11,91 13,66 13,66		0,66 0,10 0,10 0,56 0,56 0,66 0,66		= 14,32 = 1,85 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 1,85 Gmina Lubawka Miasto (034) = 12,47 Obr. ew. Lipienica (0020) = 12,47 Gmina Kamienna Góra (022) = 14,32 Powiat kamiennogórski (07) = 14,32 Woj. dolnośląskie (02)											3845 [35]	45,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 533m. max wys npm 651m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, So, Md 31l, podsz.: bk, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 DG 2 ŚW 1 BK	31 31 31	1,2	peł duże	14 14 13	13 14 13	I I I	32	54 36 6 ---	165 110 20 ---	57,7 12,6 3,3 ---		TW-3,04	
							PRZES	ŚW MD ŚW BK	126 126 50 50		57 55 22 20	31 32 18 15	I I I I			15 10 10 5 ---	295 24,2			
b	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pfp/upyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, mjs Brz 20l, podsz.: brz, jrz, os na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 DG 3 MD 1 ŚW 1 SO	20 20 20 20	0,8	prz prz um	8 8 6 6	5 8 I II	I III I II	22	10	25	4,1 0,5 0,7 ---		CP-2,68	
							PRZES	MD ŚW ŚW	115 115 40		48 43 18	31 29 14	I I I			15 11 1 ---	27			
c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pfp/upyz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, So 12l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Bk,Jw 40l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 DG 1 MD 1 ŚW BK JW	12 12 12 40 40	0,9	prz prz um		3 4 2 13 15	I III II	11		10 5 ---	15		CP-1,72	
							PRZES	JW	40		18 18	13 15	I II			5				
d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pfp/upyz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So 12l, podsz.: brz, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD ŚW	12 10 110	0,9	prz prz luź		2 4 36	II II	22		5				CP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, upyż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk 5l, podszt.: brz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	5	1,0				II	12				CW-0,79
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, płp/upyż, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, So 85l, Św, Jw 60l, Św, Bk 35l, podszt.: jrż, św, brz, kru, bk, jw na 50%, 1- w cz. NE kępa 0,16 ha Św 110l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um	37 36 34	31 30 27	I I I	2 3 2	259 115 29 403	320 145 35 500	4,0 2,6 0,3 6,9 5,6	TP-1,24
h	3,79				Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, pygż/pyzk, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podszt.: jrż, kru, brz na 40%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 MD	14 14 14	0,9	prz prz um		2 3 5	II I III	22			2,6 --- 2,6 0,7	CP-3,79
i	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jw, Dg, Md 92l, Św 110l, Św 70l, podszt.: jrż, brz, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,73 ha Św,Bk 4l. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Św 4l. 3-w cz. NW od gnia 0,62 ha Św 4l. 4-w cz. C od gnia 0,26 ha Św 4l. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 4l. 6-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	92	0,6	prz prz um	36	31	I	2	456	2645	40,3 6,9	IVD-30%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-3,00 CW-3,00
~a			0,18		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,22 0,07 0,06 0,11 0,05 0,02 0,08 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW ŚW (w cz. E)		100			40	28		3			2		DRZEW-100%-0,05
	20,82 9,59 9,59 11,23 11,23 20,82 20,82		0,87 0,34 0,34 0,53 0,53 0,87 0,87		= 21,69 = 9,93 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 9,93 Gmina Lubawka Miasto (034) = 11,76 Obr. ew. Lipienica (0020) = 11,76 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,69 Powiat kamiennogórski (07) = 21,69 Woj. dolnośląskie (02)												3567 [2]	128,7		
140 a	0,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 537m. max wys npm 635m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, płp/upyż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Brz 45l, podszt.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	0,9	prz prz um	25 27	25 25	I II	32	454 33 ---	235 15 ---	8,1 0,4 ---	16,3	TP-0,52 CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
b	4,09				Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, upyż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: bk, jr, brz na 50%, 1-w cz. ŚW kępa 0,33 ha Św 45l. 2-w cz. SE kępa 0,33 ha Św 45l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	92 92	0,6	prz prz luż	35 40	30 30	II II	3 2	297 40 --- 337	1215 165 --- 1380	20,4 1,8 --- 22,2 5,4	IVD-50%-4,09 PIEL-0,41 CW-0,41 CP-2,45
c	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, upyż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, jr, os na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Św 40l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Św 40l. 3-w cz. N kępa 0,31 ha Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 MD 1 JD 1 SO 1 ŚW 1 BK	15 15 15 15 15 20 20	0,9	prz prz um		2 2 4 1 2 5 4	II II III II III II III	22			2,4 --- 2,4 0,2	CP-10,58
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, upyż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: jr, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	110 110	0,5	luż	38 43	31 32	II II	3 2	258 40 --- 298	200 30 --- 230	2,2 0,3 --- 2,5 3,2	IVDU-90%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-0,55 CP-0,55
~a			0,02		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) RP: LINIE														
~b			0,28		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,25 0,02 0,10 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,97 15,45 15,45 0,52 0,52 15,97 15,97		0,80 0,78 0,78 0,02 0,02 0,80 0,80		= 16,77 = 16,23 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 16,23 Gmina Lubawka Miasto (034) = 0,54 Obr. ew. Lipienica (0020) = 0,54 Gmina Kamienna Góra (022) = 16,77 Powiat kamiennogórski (07) = 16,77 Woj. dolnośląskie (02)											1985	35,6		
141 a b	1,58 5,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 537m. max wys npm 637m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, płp/upyż, P. zad, R. śmf.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, pods.: jrz, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, upyż/ugż, P. zad, R. śmf.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Jrz 30l, pods.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 ŚW 1 MD 6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ	60 60 30 30 30	1,1 1,0	um um prz um duże	25 25 12 14 8 13	25 25 12 14 9 14	I II I II II II	22 22	553 55 608 108 46 8 15 177	875 85 960 590 250 45 80 965	30,0 1,9 31,9 20,2 73,2 16,1 3,2 3,8 96,3 17,6	TP-1,58 TW-5,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Md 97l, podsz.: jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR		97	0,7	prz prz um	34	30	II	3	446	475	7,1 6,6	IVD-30%-1,07 CW-0,54 CP-0,54
d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, upyż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, psz.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 20%, Info: T22:44	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 JW 1 MD 1 BRZ	37 37 37 27 27	0,9	um um prz	13 10 12 14 13	14 10 12 14 13	I III II I II	22	126 16 24 24 16 ---	495 65 95 95 65 ---	38,9 3,5 13,5 6,4 3,3 ---	TW-3,91
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, upyż/ugż, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 MD 2 ŚW	8 8 8 18	0,8	prz prz luż		1 1 3 4	I II I I	23			0,7 ---	CW-1,81 CP-1,81
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, So 45l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK	45 35 45 35	1,2	um um duże	20 22 19 13	19 20 18 13	I I II I	22	216 60 48 12 ---	490 135 110 25 ---	27,2 6,3 2,9 3,0 ---	TP-2,28
																206	815	65,6 16,8	
							PRZES	ŚW	130			40	28		3		5		
							PRZES	ŚW ŚW	90 40			35 21	28 19		3 3		10 40 ---		0,7 ---
																50		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 h	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 871, Brz 241, pods.: jrz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 DG	87 87 87 87	0,5	prz prz um	33 40 39 40	29 31 26 29	II I II I	3 3 3 3	248 25 150 25 175 ---	1465 150 150 175 ---	27,8 1,8 2,9 2,7 ---	IVD-50%-5,91 CW-0,70 CP-2,96
i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Bk, Brz 55l, pods.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,23 ha Md 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,2	um um duże	23	22	I	32	609	1390	54,9 24,1	TP-2,28 CP-0,23
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, upyż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os, Jrz 20l, pods.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um prz	10 5 9	8 5 9	III II II	23	20 10 ---	20 10 ---	4,2 0,5 0,7 ---	CP-0,94
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, upyż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, pods.: jrz, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	97 97 97	0,8	prz prz um	34 35 40	29 27 30	II I II	3 3 3	383 38 29 ---	515 50 40 ---	7,7 0,7 0,4 ---	IVD-30%-1,34 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CW-0,17
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, pods.: brz, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	1,3	um um duże	25 26	23 24	I I	22	498 111 ---	305 70 ---	12,0 1,6 ---	TP-0,61
																609	375	13,6 22,3	



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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 m	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt: jrz, brz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk,Św 7l. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk,Św 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg.) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	120 120 120	0,5	luż	35 38 45	28 26 30	III II II	3 3 2	159 40 40 ---	305 75 75 ---	3,6 0,7 0,5 ---	IVD-50%-1,93 CW-0,96 CP-1,16
n	1,00				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, pygż/upyż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, Brz 40l, podszyt: bez.k, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Jw 15l. So 3l. 2-w cz. SE luka 0,24 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	40 40 40	0,8	prz prz um	25 26 25	21 22 21	I I IA	33	158 47 16 ---	160 45 15 ---	10,8 1,8 0,6 ---	TP-1,00 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24 CW-0,24 CP-0,18
o	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pygż/upyż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 50% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 58l, podszyt: jrz, bez.k, jw na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,35 ha Św,Bk,Md 6l. 2-w cz. C d luka 0,47 ha Św,Bk,Db 6l. 3-w cz. SW d przez 0,21 ha Św,Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	58 58	0,5	prz prz luż	28 30	24 25	I I	33	188 66 ---	405 140 ---	14,7 3,2 ---	TP-2,15 CW-1,03
p				1,40	RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57		ZAKRZEW (w cz. NW) SAMOS (w cz. NW)	ŚW BRZ CZM	7 17 17	0,2 0,2									
~a			0,19		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: LINIE														
~b			0,46		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
141 ~c			0,25		RP: DROGI L														
	32,28 3,15 3,15 29,13 29,13 32,28 32,28		0,90  0,90 0,90 0,90 0,90	1,40 1,40 1,40  1,40 1,40	= 34,58 = 4,55 Obr. ew. Lipienica (0020) = 4,55 Gmina Kamienna Góra (022) = 30,03 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 30,03 Gmina Lubawka Miasto (034) = 34,58 Powiat kamiennogórski (07) = 34,58 Woj. dolnośląskie (02)												9595	394.8	
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 532m. max wys npm 604m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a				0,15	RP. PS (Ps V), Info: , Siedlisko 6520														
b				0,06	RP. B-PS (B-Ps IV)														
c				0,14	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG		0,2									
d	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, upyż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 82l, Os, Wb, Brz 30l, podszyt: jrz, lsz, brz, głg na 90%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO.WE	82 82	0,7	prz prz um	37 43	29 28	I IA	3 3	269 179 448	70 45 115	1,4 0,7 2,1 8,1	
f				2,32	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. C)	BRZ		45			24	17		4		2	
g	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, upyż/ugż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Jrz, Os 45l, podszyt.: jrz, brz, os, wb na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 MD	45 70	1,0	prz prz luż	22 32	19 24	I II	13	180 60 240	30 10 40	1,7 0,2 1,9 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 h	14,48				Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, upyz/ugz, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So, Bk, Jw 119I, Św, Brz, Jrz 40I, Md, So 25I, Md 14I, podsz.: jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 JD	119 119	0,2	luż	38 40	29 30	III II	3 3	99 20 119	1435 290 1725	16,8 1,5 18,3 1,3	IVDU-80%-14,48 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-13,23
i wsp.				0,14	Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) RP: B-PS (B-Ps IV), Info: , Współwłasność, (współwłasność 39/100)														
~a			0,13		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	14,91 14,48 14,48 0,43 0,43 14,91 14,91		0,73 0,73 0,73	2,81	= 18,45 = 15,21 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 15,21 Gmina Lubawka Miasto (034) = 3,24 Obr. ew. Lipienica (0020) = 3,24 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,45 Powiat kamiennogórski (07) = 18,45 Woj. dolnośląskie (02) (0,14 = 0,14 we współwłasności)											1880 (2)	22,3		

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
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 541m. max wys npm 651m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRK, pygż/pyzk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Bk 120l, Jw, Md, Bk 65l, Św 40l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, <b>Info:</b> T22:44	100 BK (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK	55 55	0,7	prz prz um	24 21	21 19	I I	22	344 19 ---	235 15 ---	9,4 0,5 ---	TP-0,69	
b	6,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/pyzk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Jd 130l, Brz 90l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. SE od g cz 0,34 ha Jd 14l. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 5l. Św 4l. Md 3l. 3-w cz. NW od gnia 0,29 ha Św 4l. Bk 5l. Md 3l. 4-w cz. NE od gnia 0,37 ha Św 4l. Bk 5l. Md 3l. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Św 4l. Bk 5l. Md 3l. 6-w cz. SE od gnia 0,30 ha So 5l. Św 4l., <b>Info:</b> T22:44	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	130 130	0,5	prz prz um	27 45	26 26	III III	3 3	208 50 ---	1300 315 ---	14,1 1,8 ---	IVD-30%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CW-1,88 CP-0,63	
c	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So 11l, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 MD	11 12 10	0,9	prz prz um		2 3 4	I I II	22			3,4 ---	CW-4,92 CP-4,92	
							PRZES MD BK BRZ BK	100 120 70 50			46 46 26 21	25 27 23 15	3 3 3 4		10 5 3 5 ---	0,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
143 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, pygż/upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd So 100l, mjs Brz, Bk 70l, podsz.: brz, jrz, bez.k, md na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	100 100	0,6	prz prz luż	40 25	24 22	III IV	3 3	148 39 ---	130 35 ---	1,3 0,6 ---	
~a			0,01		RP: LINIE		PODR	BK	25	0,2			3		23			1,9 2,1	
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 12,97 = 12,97 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 12,97 Gmina Lubawka Miasto (034) = 12,97 Powiat kamiennogórski (07) = 12,97 Woj. dolnośląskie (02)												2053	31.1	
144 a	14,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 525m. max wys npm 643m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	135 135 135	0,4	prz prz um	30 33 41	26 24 27	III III III	3 3 3	159 15 15 ---	2370 225 225 ---	24,7 1,8 1,3 ---	IVD-50%-14,92 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,85 CW-1,85 CP-4,48
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, pygż/upyż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Jw, Jrz, Os 42l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	42 42	1,3	prz prz um	21 29	19 21	I I	32	360 36 ---	515 50 ---	32,1 1,8 ---	TP-1,43
							PODR	7 BK 2 MD 1 JW	15 15 15	0,3			2 5 4		22	189	2820	27,8 1,9	
							PODS	4 ŚW 4 BK 2 JD	5 5 5	0,1					22	396	565	33,9 23,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 ~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	135			30	26		3		5		DRZEW-100%-0,08
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 16,61 Gmina Lubawka Miasto (034) = 16,61 Powiat kamiennogórski (07) = 16,61 Woj. dolnośląskie (02)											3385 [5]	61,7		
145 a	11,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 530m. max wys npm 673m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRb, gpż/upyż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 142l, mjs So, Jd 142l, Bk 80l, Brz, Jw, Św 50l, grzysz.: brz, jrz, kru, św, bk na 40%, Info: T23:40,41	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	142 142 50	0,3	prz prz luż	31 45 22	27 28 16	III III II	3 2 4	99 10 10 ---	1180 120 120 ---	11,7 0,7 6,5 ---	IVDU-80%-11,94 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-1,19 CP-7,16
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRb, ugk/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Jw 120l, Bk, Jw, Md, Brz 77l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Bk, Św 4l., Info: T22:44	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	77	0,6	prz prz um	32	29	I	3	416	710	15,8 9,2	IIB-40%-1,71 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,83 CW-0,83 CP-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
145 c	1,58				<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>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Md, Brz 96l, Bk, Św 50l, Brz, Jrz 25l, podsz.: jrz, bez.k, brz, bk na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW	96	0,7	prz prz um	34	29	II	2	444	700	10,7 6,8	IIB-50%-1,58 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
d	2,80				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 11l, Bk, Św, Md 30l, Św 6l, podsz.: brz, jrz, bez.k, bk na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 1 SO 20 1 BK PRZES ŚW MD BK	11 13 10 20 96 96 50	0,9	prz prz luź	2 2 2 6	I II II I	22			20 12 2 ---	34	CP-2,80	
f	1,08				<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 SE, <b>GI.</b> BRb, gpż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> chm.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, So 142l, Brz, Św 60l, podsz.: jrz, brz, św na 30%, <b>Info:</b> T22:44	120 BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	60 142	0,7	prz prz um	25 56	18 29	II III	12	121 93 ---	130 100 ---	4,8 1,2 ---	6,0 5,6	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 19,68 Gmina Lubawka Miasto (034) = 19,68 Powiat kamiennogórski (07) = 19,68 Woj. dolnośląskie (02)											3094	51,4		

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
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 507m. max wys npm 644m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	16,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRb, pygż/upyż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, tk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Dg, Jd, Brz, Kl, Bk 85l, Brz, Os, Wb, Bk, Św, Jw 40l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Jw 60l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	85 85 85	0,5	prz prz um	27 27 30	25 23 26	II II II	3 3 3	208 35 20	3355 565 325	66,7 9,2 4,1	IVD-30%-16,13 PIEL-1,61 CW-1,61 CP-8,06
b	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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRb, pygż/upyż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz 33l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	33 33 33 33 33	1,0	um um prz	12 14 12 14	10 11 12 13 8	II II III III III	22 3 3 3	47 32 16 16	70 45 25 25	9,0 3,0 1,0 1,4 0,7	TW-1,46
c	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRb, pygż/upyż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Bk 80l, podsz.: brz, jrz na 60%	100 ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	80 80 80	0,8	prz prz um	27 26 35	23 22 24	II II III	3 3 3	190 45 18	775 185 75	13,6 1,6 1,1	TP-4,07
							PODR	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	15 10 25 25	0,5			2 2 6 8		22	---	---	---	---
							PODS	6 BK 2 JD 2 ŚW	5 5 5	0,1					22	263	4245	80,0 5,0	
																111	165	15,1 10,3	
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 BK	15 10 20	0,2			3 2 6		22	253	1035	16,3 4,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygż/upyż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, D. mjs Md, So, Kl, Lp, Brz 85l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,24 ha Bk 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 JW	85 20 20	0,9 0,1	prz prz um	33 6 7	31 6 7	I II II	3 22	664	1235	22,5 12,1	TP-1,86 CP-0,24
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygż/upyż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Jrz 13l, podsz.: jrz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 BK 1 MD 1 JW 1 ŚW ŚW BK	13 13 13 13 18 120 120	1,0	prz prz um	3 2 5 4 6 47 48	I II I I I 30 29	3 22 3 3		50 5 55	2,6 3,0 0,7 --- 6,3 2,4	CW-2,59 CP-2,59	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	85 32			27 12	25 10	3 4			10 4 14		DRZEW-100%-0,14
~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			27	23	3			10		DRZEW-100%-0,05
~d			0,35		RP: DROGI L														
~f			0,42		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 27,29 Gmina Lubawka Miasto (034) = 27,29 Powiat kamiennogórski (07) = 27,29 Woj. dolnośląskie (02)												6735 [24]	140,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 513m. max wys npm 615m.														
a	1,46				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Md, Bk, Db.c 82l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 DG 2 JW 1 ŚW	82 82 82	0,8	prz prz um	40 32 33	30 27 30	I I I	3 3 3	448 90 63 ---	655 130 90 ---	11,9 2,5 1,8 ---	TP-1,46
b	7,55				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Jd, Dg, Md, Bk, Brz 100l, Św 60l, Św, Brz 20l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  6 BK 4 ŚW 5 ŚW 5 BK	100 10 10 5 5	0,5  0,1  0,3	prz prz um	31	26  2	III  2	3  22	248    	1870    	28,1 3,7   	IVD-30%-7,55 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-2,26 CW-2,26 CP-0,76
c	3,85				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRb, pygż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 14l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW   PRZES	5 ŚW 3 MD 2 BK  MD ŚW	14 14 14  114 114	1,0	prz prz um		2 4 1	II II II	22  22			7,8  7,8 2,0  5 5 10	CP-3,85
d	3,41				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRb, pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 70	0,9	prz prz um	29 27	24 24	I II	23	215 195 ---	735 665 ---	14,9 19,0 ---	TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
f	8,75				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gpż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Md, Jd, Dg, Bk 105l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,37 ha Św,Bk 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,61 ha Św,Bk 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,36 ha Św,Bk 5l. 4-w cz. NW od gnia 0,27 ha Św,Bk 5l. 5-w cz. NW od gnia 0,63 ha Bk 15l. Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	KO DRZEW ŚW	105	0,8	prz prz um	30	26	III	3	406	3550	47,5 5,4	IVD-30%-8,75 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-2,62 CW-3,50	
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRK, plp, porol, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Db.c, Js 24l, podsz.: wb, jrj, js na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 JW 1 OL	24 24 24	1,3	peł duże	14 13 14	14 13 13	IA I III	13	155 31 15 ---	110 20 10 ---	10,8 2,3 0,6 ---	TW-0,72	
h			0,40		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. N) ŚW SO	110 110			48 40	25 22		3 3		3 2 ---			
i		0,26			Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag NW, GI. Gmł, m/is, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. sit.spe, tjś.spe, trf.spe, D. podsz.: wb na 80%, Info: T22:48	OL-JS	PRZES BRZ WB ŚW	30 30 60			16 18 28	15 14 22		4 4 3		5 15 15 ---	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 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 j ~a ~b				0,99	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> PS (Ps IV), <b>SP:</b> 91E0(), <b>Info:</b> T22:48  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB  WB	25 25 25  0,2				12 20 12	10 13 9		4 4 4			5 5 10 --- 20		
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 28,04 Gmina Lubawka Miasto (034) = 28,04 Powiat kamiennogórski (07) = 28,04 Woj. dolnośląskie (02)											7882 [5] (20)	147.2			
148 a b		0,02			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 539m. max wys npm 601m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> SUKCESJA, <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 łag SE, <b>GI:</b> BRk, pygż, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> tnk.spe, śmi.spe, mtl.pos  <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 poch N, <b>GI:</b> BRk, pygż, <b>P:</b> szad, <b>R:</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U:</b> 20% grzyby, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, So 100l, Brz, Jw, Jrz, Św 50l, podsz.: jrz, brz na 30%	JD-BK-ŚW  100 JD-BK-ŚW (zg) 30  PODR	KO DRZEW   4 ŚW 2 BK 2 JD 1 ŚW 1 BK	7 ŚW 2 MD 1 JD  10 10 10 15 15	100 100 100  10 10 10 15 15	0,7   0,6	prz prz um   1 1 1 3 2	33 42 40	29 30 28	II II II	2 2 3	327 59 40 --- 426	1095 200 135 --- 1430	15,2 1,9 1,4 --- 18,5 5,5	IVD-30%-3,35 CW-2,01 CP-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd, Dg, Bk 110l, Brz, Jrz 50l, Jd 20l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,5	prz prz um	38 45	30 31	II II	3 2	297 20 ---	1845 125 ---	20,1 1,0 ---	IVD-40%-6,22 CW-1,87 CP-3,73
d	18,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag N, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD, D. mjs Md, Jd, Dg, So, Bk, Brz 90l, Os, Jrz, Jd 50l, Św 40l, Dg 20l, podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,60 ha Św 20l. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Św 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Jd 15l. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Św 20l. 5-w cz. SE od gnia 0,83 ha Bk 15l. 6-w cz. S od gnia 0,45 ha Św 10l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	32	29	II	3	376	7035	124,2 6,6	IVD-30%-18,71 CW-5,61 CP-11,23
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Bk 60l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	60 60 60	1,0	prz prz um	23 20 26	22 21 24	I II II	22	243 89 22 ---	525 190 50 ---	12,9 7,1 1,0 ---	TP-2,16
g	1,17				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, podsz.: jrz, brz, jw na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	77 77	0,7	prz prz um	33 39	28 29	I I	3 2	352 99 ---	410 115 ---	9,1 1,7 ---	TP-1,17
~a			0,14		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 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, 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			
148 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,36 0,28 0,30 0,14 0,01 0,25 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) RP: LINIE																	
	31,61 1,17 1,17 30,44 30,44 31,61 31,61	0,02 0,02 0,02 0,02	1,51 0,03 0,03 1,48 1,48 1,51 1,51		= 33,14 = 1,20 Obr. ew. Lipienica (0020) = 1,20 Gmina Kamienna Góra (022) = 31,94 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 31,94 Gmina Lubawka Miasto (034) = 33,14 Powiat kamiennogórski (07) = 33,14 Woj. dolnośląskie (02)											11725	195.6					
149 a	4,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 537m. max wys npm 616m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRb, pygż/upyż, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw, Brz, Os, Jrz 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEWA 4 ŚW 4 SO 1 BK 1 ŚW	35 35 35 50	1,4	um um prz	13 14 10 22	13 14 11 20	I I II I	22	118 118 8 63 ---	485 485 35 260 ---	43,0 24,8 6,4 12,0 ---	---	---	307 1265 86,2 20,9 ---	35	TW-4,13
							PRZES	ŚW MD BK	90 90 90			38 45 45	26 27 25	3 3 3	15 10 10 ---							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, płp/upyż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Lp, Brz, Bk, Jw 60l, Św, Jd 140l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60	1,1	um um prz	27 30 28	26 27 25	I I IA	32	443 89 44 ---	940 190 95 ---	32,3 4,0 2,2 ---	TP-2,12	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, płp/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, Brz 60l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100	0,9	prz prz um	37 40	31 30	II I	3 2	450 86 ---	485 95 ---	6,8 1,2 ---		
d	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. in JD in JD in JD, D. mjs Md, Jd, So, Lp, Jw, Bk, Brz 85l, Brz, Jrz, Św 40l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Św 15l., Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 1 JD 4 ŚW 1 BK	85 15 15 10 10	0,4 0,5	prz prz um	32	28	II	3 22	248	2925	58,1 4,9	IVD-30%-11,79 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-5,90 CP-5,90	
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRK, pygż/upyż, P. szad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So 14l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD ŚW JD BK	18 18 14 14 126 126 126	0,9	um um prz	4 2 2 4	II III II III	22	4 2 2 4	27 27 26	2 2 3	20 5 5 ---	1,7 ---	CP-1,51
																30		1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRb, pyzz/upyż, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW  PRZES	5 ŚW 2 BK 3 ŚW  ŚW	10 10 15  85	0,7    	prz prz um   		1 1 2	I II I	22			2,9 --- 2,9 0,5	AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,65 CW-3,85
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 27,03 Gmina Lubawka Miasto (034) = 27,03 Powiat kamiennogórski (07) = 27,03 Woj. dolnośląskie (02)											6090	195.4		
150 a	1,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 528m. max wys npm 697m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pfp/plż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Jw, Js, Db 59l, podsz.: jrz, brz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  ŚW		59	1,3	um um prz	27	26	I	22	697	720	25,3 24,6	TP-1,03



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
150 b	11,10				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, So, Brz, Jw, Kl, Wz, Bk 84l, Wz, Jrz, Jw 20l, Jrz 15l, podsz.: jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	84 84	0,5	prz prz um	31 40	26 28	II II	3 3	238 35 ---	2640 390 ---	53,7 5,0 ---	IVD-40%-11,10 PIEL-1,11 CW-1,11 CP-5,55
c	8,39				<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, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22087/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jd, Bk, Jw, Lp 132l, Brz, Js, Lp, Jw 82l, Lp 40l, Bk 30l, podsz.: brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	132 132	0,5	prz prz luź	38 50	28 30	III II	2 2	208 40 ---	1745 335 ---	18,6 1,9 ---	IVD-50%-8,39 PIEL-0,84 CW-0,84 CP-5,87
d	1,32				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Bk, Brz, Jrz 50l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,4	um um duże	20	22	I	22	601	795	36,7 27,8	TP-1,32
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	130			38	28		2		10		DRZEW-100%-0,05
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, ptp/upyz, P. szch, R. tnk.spe, jęz.spe, kup.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md 120l, Brz, Os, Wb 40l, podsz.: jrz, glg, wb na 40%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 JW 1 LP 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	120 120 120 120 100 100 120 120	0,6	prz prz luź	45 45 42 41 45 44 45 48	26 26 26 24 25 23 25 26	II III III II II III III	3 3 3 3 3 3 3 3	44 44 22 22 22 22 22 22	50 50 25 25 25 25 25 25	0,2 0,7 0,3 0,2 0,1 0,3 0,3 0,3	220 250 2,4 2,2	
g	6,39				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, ptp/gpż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Jw, So, Dg 120l, Brz, Bk, Jrz 80l, Jw 60l, Bk 45l, Bk 20l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	120 120	0,6	prz prz um	36 47	27 29	III II	3 2	297 20 ---	1900 130 ---	22,2 0,9 ---	IVD-50%-6,39 PIEL-1,28 CW-1,28 CP-3,20	
				0,00	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. INNE BUD (Bi )			7 ŚW 2 ŚW 1 BK ŚW	10 20 10 7	0,5 0,2		1 4 1		22 22						
h				0,02	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. INNE BUD (Bi )															
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 ~f ~g			0,04 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 21,96 Gmina Lubawka Miasto (034) = 21,96 Powiat kamiennogórski (07) = 21,96 Woj. dolnośląskie (02)												6625	90,6	
152 a b c d f g ~a ~b ~c	17,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 522m. max wys npm 699m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/gpż, P. zad, R. śmi.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Jd, Md, Bk, Jw 130l, Oi, Brz, Kl, Lp, Wz, Db 80l, Bk, Jw, Md, Św, Brz, Db, Jrz 30l, Brz 40l, podsz.: brz, jrz na 20% Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. INNE BUD (Bi ) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. INNE BUD (Bi ) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. INNE BUD (Bi ) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. INNE BUD (Bi ) Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP. INNE BUD (Bi )	100 ŚW (zg) 30 30 NAL	KO DRZEW ŚW PODR 6 ŚW 2 BK 2 ŚW 9 ŚW 1 JD	130 10 10 15 5 5	0,7 0,3 0,1	prz prz um	31	27 1 1 2	III 22 22	3 22 22	357	6365	68,8 3,9	IVD-20%-17,83 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CW-5,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~d			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	130			31	27		3		5		DRZEW-100%-0,02
~f			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	130			31	27		3		5		DRZEW-100%-0,20
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,39		RP: DROGI L														
~k			0,11		RP: DROGI L														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 19,30 Gmina Lubawka Miasto (034) = 19,30 Powiat kamiennogórski (07) = 19,30 Woj. dolnośląskie (02)											6365 [10]	68.8		
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Lipienica (0020) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 518m. max wys npm 616m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a				5,01	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57														
b				0,85	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57														
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, Gl. BRk, gpż/ugk, P. szch, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Św 40l, podsz.: jrz, brz na 90%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	110 110	0,9	prz prz um	44 40	29 28	II III	3 3	218 186 ---	95 80 ---	0,8 1,0 ---	1,8 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, <b>gpż/ugk.</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>tnk.spe.</b> <b>śmł.spe.</b> <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Jrz, Os, Brz 37l, podsz.: jrz, brz, jw na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	77 77	0,7	prz prz um	37 40	29 30	I I	3 2	352 99 ---	335 95 ---	7,4 1,4 ---	TP-0,95
f	20,50				Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) <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 poch E, <b>Gl.</b> BRk, <b>gpż/ugk.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, psz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD in JD , <b>D.</b> mjs Md, Jd, So, Dg, Bk, Jw 110l, Brz, Jrz 50l, podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Jd, Św 20l. 2-w cz. N od gnia 1,26 ha Św 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,17 ha Św 10l. 4-w cz. NW od gnia 0,23 ha Św 10l. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Św 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,30 ha Jd 15l. 7-w cz. C od gnia 0,79 ha Św 20l. 8-w cz. W od gnia 0,49 ha Św 10l. 9-w cz. W od gnia 0,32 ha Św 10l. 10-w cz. SW od gnia 0,50 ha Św 10l. 11-w cz. SE od gnia 0,22 ha Św 10l. 12-w cz. SE od gnia 0,36 ha Jd 15l. 13-w cz. E od gnia 0,21 ha Św 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 JD	110 10	0,6 0,5	prz prz luź	35	31 1 5 4 2 2	II I I I	3 22	396	8120	88,4 4,3	IVD-50%-20,50 AGROT-6,15 ODN-ZŁOŻ-6,15 CW-6,15 CP-10,25
g	2,26				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>pygż/upyż.</b> <b>porol.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, <b>psz.spe.</b> <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw, Os, Brz 56l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	56 76	1,1	prz prz um	26 40	25 29	I I	32	443 100 ---	1000 225 ---	38,5 3,4 ---	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 h	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/ugk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Jd, Jw 100l, podsz.: jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  3 ŚW 1 JD 1 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	100 10 10 15 8 15	0,2  0,8	prz prz luź	38  1 1 2 1 3	30  II 1 1 2 1 3	II  22	3	119	620	8,6 1,7	IVDU-80%-5,20 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-4,16 CP-4,16
~a			0,17		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) <b>RP:</b> DROGI L														
	29,35 20,50 20,50 7,46 1,39 8,85 29,35 29,35		0,46 0,41 0,41 0,05 0,05 0,46 0,46	5,86  5,86 5,86 5,86 5,86	= 35,67 = 20,91 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 20,91 Gmina Lubawka Miasto (034) = 7,51 Obr. ew. Olszyny (0021) = 7,25 Obr. ew. Lipienica (0020) = 14,76 Gmina Kamienna Góra (022) = 35,67 Powiat kamiennogórski (07) = 35,67 Woj. dolnośląskie (02)											10570	149,5		
154 a	5,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 546m. max wys npm 675m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW  PODR	9 ŚW 1 MD  4 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 MD	97 97  15 10 15 10	0,6  0,6	prz prz luź	35 45  2 1 2 3	28 30  II 1 2 3	II  22	3 3	357 30 --- 387	2130 180 --- 2310	31,8 1,8 --- 33,6 5,6	IVD-50%-5,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
b	9,22				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/upyż</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jd, Bk, Jw, Brz 97l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	97 97	0,5	prz prz luż	35 45	28 30	II II	3 3	248 30 ---	2285 275 ---	34,2 2,8 ---	IVDU-90%-9,22 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-6,45
c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/ugk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Jd, So, Brz 70l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	70 70	0,9	um um prz	35 40	30 31	I I	22 22	513 41 ---	740 60 ---	19,6 1,0 ---	TP-1,44
d	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/upyż</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c 57l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 JW	57 57 57 57	1,2	um um prz	27 26 30 26	26 25 26 24	I IA I I	22 22	310 166 44 33 ---	2045 1095 290 215 ---	76,3 26,9 6,7 7,6 ---	TP-6,59
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/upyż</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 36l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	36 36	1,2	prz prz um	19 17	15 15	I II	42	205 39 ---	215 40 ---	18,1 1,5 ---	TW-1,06
g	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, <b>płp/upż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 97l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	97 97	0,8	prz prz um	30 37	26 27	III III	3 3	367 30 ---	1895 155 ---	30,4 1,6 ---	AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-1,55 CW-1,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,14 0,16 0,05 0,30 0,04 0,01 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: DROGI L															
	29,43 23,47 23,47 5,96 5,96 29,43 29,43		0,81 0,70 0,70 0,11 0,11 0,81 0,81		= 30,24 = 24,17 Obr. ew. Olszyny (0021) = 24,17 Gmina Kamienna Góra (022) = 6,07 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 6,07 Gmina Lubawka Miasto (034) = 30,24 Powiat kamiennogórski (07) = 30,24 Woj. dolnośląskie (02)												11625	260,3		
155 a b	1,76 14,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 533m. max wys npm 667m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, So, Jd, Bk, Brz 107l, pods.: jrz, bk, bez.k na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Jd 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Jd 10l., Info: T23:39 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd, Brz, Db, Bk, Jw 60l, Bk, Md, So, Db 40l, pods.: jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 4 ŚW 2 MD 2 BK 2 JD	107 10 10 10	0,7 0,5	prz prz um	35 32	32 1 3 1 1	II 3	3 22	446 785	9,2 5,2	IVD-30%-1,76 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CW-0,88 CP-0,88			
						100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 MD	60 40 60	1,1	um um duże	22 18 25	20 18 21	II I III	22	299 72 28 ---	4215 1015 395 ---	156,5 69,1 8,8 ---	TP-14,10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	0,94				<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 poch SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.bru, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Jw, Db, Bk 120l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Św 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	150	0,6	prz prz luż	40	28	III	3	297	280	2,6 2,8	IVD-50%-0,94 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 PIEL-0,20 CW-0,28
d	1,58				<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 poch S, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Brz 70l, Jw 140l, podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 MD 1 ŚW	70 70 70 50	0,7	prz prz um	30 27 35 24	26 25 26 22	I I II I	23	328 31 31 31 ---	520 50 50 50 ---	13,7 1,2 0,8 2,3 ---	
f	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> OGw, pñ/gpł, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św, Jw, Ksz, Js 26l, podsz.: jrz, brz, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 OL	26 26 26 26	1,8	peł duże	15 15 19 12	13 16 16 12	IA I I IV	13	139 54 62 23 ---	640 250 285 105 ---	51,8 13,5 20,7 5,6 ---	CP-P-4,60
g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Św 5l. 2-w cz. E od gnia 0,12 ha Św 5l.	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	100 100 100	0,9	prz prz um	30 40 35	27 29 27	III II I	3 2 3	287 77 77 ---	865 230 230 ---	12,9 2,2 3,0 ---	IVD-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 PIEL-0,75 CW-0,75
h	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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Dg, Jw, Bk, Lp 70l, podsz.: jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	70 70 70	0,9	prz prz um	30 39 35	27 29 26	I I IA	22	359 72 72 ---	425 85 85 ---	11,3 1,5 1,6 ---	TP-1,19
							PODR	9 ŚW 1 JW	10 15	0,2					1 2		503 595	14,4 12,1	

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.										I	II		1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 i	2,95				<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 S, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db, Lp 15l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 DG 1 BK	15 10 15 15 15 10	0,9	prz prz um		3 1 2 3 2 1	I II II I II II	22				2,7 --- 2,7 0,9	PRZEST CP-2,95
j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> OGw, pti/gpl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jd, Md, Lp, Jw, Brz 38l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	2,2	um um duże	21	19	I	33	552	390	29,4 41,4	TW-0,71	
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 31,91 Gmina Lubawka Miasto (034) = 31,91 Powiat kamiennogórski (07) = 31,91 Woj. dolnośląskie (02)											11050	420,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 522m. max wys npm 639m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pygż/upyż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. in JD in JD , D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md 15l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św 90l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 90l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 4 BK 2 BK ŚW JD MD	15 15 5 90 90 90	0,9	prz prz um		3 2 II II	II II	22					CW-2,09 CP-1,67
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, p/p/upż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, So 92l, podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,08 ha Św 10l. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR	9 ŚW 1 JD  ŚW	92 102  10	0,6	prz prz um	31 35 40	27 26 27	II II	3 3 2	325 38 ---	1250 145 ---	21,1 1,4 ---	IVD-30%-3,85 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,26	
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 60l, podsz.: jrz, brz na 20%, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	60 60 60	1,2	prz prz um	22 20 27	21 19 24	I II II	22	254 111 77 ---	955 415 290 ---	23,4 15,5 6,3 ---	TP-3,76	
d	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, p/p/użk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd, Bk, Jw 115l, Brz, Js, Św, Bk 80l, Św 40l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Św, Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,57 ha Św, Bk 5l. 3-w cz. W od gnia 0,72 ha Św 10l. 4-w cz. S gnia 0,22 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	5 ŚW 5 MD  5 ŚW 3 BK 2 JD 5 BK 5 ŚW	115 115  10 10 10 5 5	0,8	prz prz um	40 46	30 30	II II	3 2	198 198 ---	1400 1400 ---	15,1 10,4 ---	IVD-40%-7,08 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-0,85 CW-2,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, płp/upyż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Db 35l, podsz.: jrz, brz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35	1,6	um um duże	15 17 14 11	15 16 15 11	I II II II	22	158 95 32 8 ---	615 370 125 30 ---	54,1 18,1 4,7 6,0 ---	TW-3,88
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, płp/upyż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Db, Js, Brz 55l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	1,2	um um duże	23 25	22 23	I II	22	498 66 ---	555 75 ---	21,9 1,8 ---	TP-1,11
h	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRK, płp/pygż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js, Ol, Wb, Os, Lp 25l, podsz.: jrz, wb, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 SO.C	25 25 25 25	1,4	peł duże	10 11 14 12	10 11 14 10	I IA I I	32	62 46 23 15 ---	325 240 120 80 ---	65,3 21,3 9,3 7,6 ---	CP-P-5,25
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRK, płp/pygż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Jw, Brz 87l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	DB ŚW	87 20	0,7 0,2	prz prz um	40 3	26 3	II 22	13	287 ---	285 ---	4,9 4,9	
j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 80% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Db, Jw, Lp 87l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	87 87	0,7	prz prz um	30 34	26 25	II I	3 3	386 27 ---	1155 80 ---	21,9 1,3 ---	
k	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9180(), P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Lp 65l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%, Info: T22:46;T23:40,41	100 JW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 SO	65 65 65 65	1,0	prz prz um	25 29 23 26	23 24 22 23	II II II I	23	246 62 51 41 ---	1515 380 315 255 ---	49,1 7,4 4,3 5,6 ---	TP-6,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 l				2,05	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ OS WB	20 20 20			13 15 9	12 15 10		4 4 4		20 5 5 ---		
m				0,18	RP. PS (Ps IV)														
n				0,20	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ WB	25 20			13 10	13 8		4 4		10 2 ---		
o				0,01	RP. PS (Ps IV)														
p				0,34	RP. R (R IVB)														
r				0,01	RP. R (R IVB)														
s				0,13	RP. DROGI I (Dr )														
t				0,14	RP. PLAC (Bp )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ											
w	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre, GI. BRk, ptp/pygż, porol, P. szch, R. tnk.spe, śml.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, wb, glg na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 JS 2 BRZ	25 25 25 25	0,7	prz prz um	12 10 8 12	10 10 8 12	I II II II	33	23 8 23 ---	10 5 10 ---	2,2 0,6 0,1 0,6 ---	CP-P-0,48
x			0,27		RP: L ENERG		PODS	MD	5	0,3					22		54 25		3,5 7,3
~a			0,03		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,3									
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,23 0,01 0,08 0,24 0,69 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,65 37,65 37,65 37,65 37,65		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 42,47 = 42,47 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 42,47 Gmina Lubawka Miasto (034) = 42,47 Powiat kamiennogórski (07) = 42,47 Woj. dolnośląskie (02)											12572 (42)	401.3		
157 a b	8,17 5,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 529m. max wys npm 692m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, gpz/ugz, P. szcho, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Jw, Bk 84l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,22 ha Św 10l., Info: T23:38,42 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg2/gpż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs So, Md, Bk 117l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Św 10l. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Św 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 15l. 4-w cz. S od gnia 0,42 ha Bk 15l. 5-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 15l.	100 ŚW (zg) 40 100 ŚW (zg) 30	DRZEW 2 MD PODR 1 JW DRZEW ŚW PODR 4 ŚW 3 BK 3 BK	8 ŚW 2 MD 9 ŚW 1 JW 117 10 15 20	84 84 10 10 0,8 0,2	0,5 0,2 0,2	prz prz luż prz prz um	33 28 40 29 31 27 1 1 3	II II III	3 2 22 3	269 36 305 2495 437 2520	2200 295 --- 2495 2520	44,7 3,8 --- 48,5 5,9 29,6 5,1	IVD-20%-8,17 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-0,22 CW-1,63 IVD-30%-5,77 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-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
157 c	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.bru, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 160l, Brz, Bk 80l, podsz.: jrjz, brz na 30%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 JD 1 MD 1 BK	160 160 160 160	0,3	luż	43 43 48 45	28 27 30 26	III III II IV	3 3 3 2	69 40 20 20 ---	370 215 105 105 ---	3,2 0,7 0,5 1,1 ---	IVDU-80%-5,35 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CP-4,28
d	3,61				<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 poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz 12l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	12 12 12	0,9	prz prz luż	2 4 3	II II IV	22	---	---	---	4,4 0,6 ---	CP-3,61
f	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Jw 29l, podsz.: brz, jrjz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	29 29 29	1,1	um um duże	12 14 9	12 14 9	I II II	22	155 46 8 ---	445 130 25 ---	60,0 9,0 1,8 ---	TW-2,88
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pfp/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Wz, Kl, Wb, Bk 55l, podsz.: jw, lsz, os na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JS 2 MD	55 55 55	0,9	prz prz um	25 23 32	22 22 24	I I I	22	133 77 66 ---	105 60 50 ---	3,9 1,3 1,2 ---	TP-0,78
																149	795	5,5 1,0	



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	
157 ~a			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	29			12	12		4		10		DRZEW-100%-0,09	
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,38		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,26		RP: DROGI L															
~i			0,15		RP: DROGI L															
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 28,09 Gmina Lubawka Miasto (034) = 28,09 Powiat kamiennogórski (07) = 28,09 Woj. dolnośląskie (02)												6652 [10]	165.8		
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 524m. max wys npm 641m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pyzk, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 12l, podszyt: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW	12 12 12 7	0,9	prz prz um		3 2 4 1	I II II I	22				2,9 1,3 --- 4,2 2,0	CP-2,14	
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag N, GI. OGw, płl/gpł, porol, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, szw.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Wb, Db.c 22l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 3 SO	22 22 22	1,7	peł duże		12 13 10	10 12 10	I I IA	22		31 62 62 ---	30 60 60 ---	9,4 5,9 7,3 ---	CP-P-0,99
																	155 150	22,6 22,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c d f			0,09	1,07	RP. PS (Ps IV)  RP: DROGI L														
				0,95	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)												
g				4,55	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)												
h				0,16	RP. DROGI I (Dr )														
i				0,05	RP. Ł (Ł IV)														
j	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre, GI. OGw, pli/gpl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Ol, Wb 50l, pods.: bez.c, js, brz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	50 50	0,9	prz prz um	22 21	20 19	I I	13	192 72 ---	20 5 ---	0,5 0,3 ---	
k				0,05	RP. STAW RYB (Wsr )														
l				0,17	RP. PS (Ps IV)														
m	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, D. mjs Md, Bk, Brz 102l, pods.: jrj, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św 55l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	102	0,2	prz prz luź	40	28	II	3	159	340	4,5 2,1	IVD-50%-2,13 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,64
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 MD	7 7 7	0,3			1 1 1		22				
							NAL	ŚW	4	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
158 n	7,22				<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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os 60l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um prz	24 27 25 23	23 24 22 23	I II I I	22	310 100 33 22 ---	2240 720 240 160 ---	76,9 15,7 5,8 2,6 ---	101,0 14,0	TP-7,22
o	2,94				<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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 75l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	75 75 75	0,9	um um prz	26 29 25	24 25 23	II II I	3 3 3	253 126 36 ---	745 370 105 ---	18,8 5,8 2,0 ---	26,6 9,0	TP-2,94
p				0,14	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP DB	130 130 130			100 80 80	22 23 23		3 3 3	10 10 10 ---	30			
r				0,31	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )		ZADRZEW (w cz. N)	KSZ JS LP	90 130 130			50 50 55	19 23 22		3 3 3	3 4 3 ---	10			
s				0,04	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )															
t				0,10	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )															
w				0,08	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )															
x				0,15	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,2										
y				0,09	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )															
z				0,09	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )															
ax			0,33		<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, 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
158 bx				0,05	RP. DROGI I (Dr )														
cx				2,53	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			25	17					2	
dx				0,09	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	28 28			19 22	14 16					5 2 ---	7
fx				0,35	RP. R (R V)														
gx				0,93	RP. R (R IVB)														
hx				0,69	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ	85 30			35 19	20 14					1 1 ---	2
ix				0,09	RP. DROGI I (Dr )														
jx				0,07	RP. T PRZEM (Ba )		ZADRZEW (w cz. NW)	WB OS	20 30			15 23	10 20					1 1 ---	2
kx			0,27		RP: L-CTWO														
lx				0,10	RP. PS (Ps IV)														
mx				0,11	RP. PLAC (Bp )														
nx				0,51	RP. PS (Ps IV)														
ox				0,39	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
px	3,08				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, So, Jd, Dg 85l, pods.: jrz, brz na 40%, 1- w cz. E od gnia 0,24 ha Św 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,68 ha Św 15l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	85	0,6	prz prz um	33	28	II	3	357	1100	21,8 7,1	IVD-30%-3,08 PIEL-0,16 CW-1,54 CP-1,54
rx	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw 57l, pods.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Św 10l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	57 57 57	1,0	prz prz um	28 31 25	24 25 23	I I I	32	387 77 33 ---	750 150 65 ---	28,0 3,4 1,2 ---	TP-1,94 CW-0,14
sx			0,02		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: L ENERG														
tx			0,01		RP: L ENERG														
wx			0,15		RP: L ENERG														
~a			0,04		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,25		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
	20,54 5,02 5,02 15,52 15,52 20,54 20,54		1,84 0,17 0,17 1,67 1,67 1,84 1,84	13,91	= 36,29 = 5,19 Obr. ew. Olszyny (0021) = 5,19 Gmina Kamienna Góra (022) = 31,10 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 31,10 Gmina Lubawka Miasto (034) = 36,29 Powiat kamiennogórski (07) = 36,29 Woj. dolnośląskie (02)												7162 (103)	214.1	
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 520m. max wys npm 601m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	19,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Os, Wb, Jrz, Md 58l, pods.: bez.k, jrz, brz, os na 30%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Ol 10l. 2-w cz. N d luka 0,45 ha Bk,Jd 10l. 3- w cz. W d luka 0,12 ha Bk 10l. 4-w cz. W d luka 0,14 ha Bk 10l. 5-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 10l. 6-w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 10l. 7-w cz. NW d luka 0,35 ha Bk 10l. 8-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 10l. 9-w cz. S d przez 0,24 ha Bk 10l. 10-w cz. S d luka 0,39 ha Bk 10l. 11-w cz. E luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N dst.bez	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	58 58 58	1,1	um um prz	26 26 24	26 26 24	I IA I	22	365 133 33 ---	7270 2650 655 ---	263,9 63,8 11,6 ---	TP-19,92 CW-2,22 CP-2,22
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Olszyny (0021) = 20,07 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,07 Powiat kamiennogórski (07) = 20,07 Woj. dolnośląskie (02)												10575	339.3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, płp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Js, Jw, Brz, Ol, Wb, Os 52l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	1,2	um um prz	25	24	I	22	542	750	32,4 23,5	TP-1,38
g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, płp/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	3 3	0,9				II II	11			PIEL-1,53 CW-1,53	
h	9,68				Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH- <b>MIAST</b> , <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Brz 97l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Św 5l. 2-w cz. W od gnia 0,37 ha Św 5l. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Św 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,34 ha Św 5l. 5-w cz. E od gnia 0,17 ha Jd 5l. 6-w cz. E od gnia 0,30 ha Św,Bk 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,30 ha Św,Bk 10l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	97	0,7	prz prz um	32	27	II	3	446	4315	64,5 6,7	IVD-30%-9,68 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-2,90 CP-2,90
i	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH- <b>MIAST</b> , <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Jw, Db, Jrz, Os, Bk 59l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	59 59	1,4	um um prz	23 26	21 23	II II	22	277 221 ---	880 705 ---	33,6 15,7 ---	TP-3,18
j	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH- <b>MIAST</b> , <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, płz/płi//gplż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> 1-w cz. SE luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	1,1	um um duże	27	26	II	3	596	360	9,0 15,0	TP-0,60



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, plz/pyiż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 60l, Os, Wb 50l, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	60 60 60	0,9	prz prz um	27 26 32	24 23 25	I I II	22	332 55 55 ---	190 30 30 ---	6,5 0,8 0,7 ---	TP-0,57
~a			0,12		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,16		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~i			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,62 14,03 14,03 12,59 12,59 26,62 26,62	0,25   0,25 0,25 0,25 0,25	1,13 0,55 0,55 0,58 0,58 1,13 1,13		= 28,00 = 14,58 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 14,58 Gmina Lubawka Miasto (034) = 13,42 Obr. ew. Olszyny (0021) = 13,42 Gmina Kamienna Góra (022) = 28,00 Powiat kamiennogórski (07) = 28,00 Woj. dolnośląskie (02)											10375	220,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 600m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, ptp, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Jrz 32l, podszt.: jrz, brz, bez.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BRZ	32 32 32	1,0	um um prz	11 15 13	11 13 13	II III III	22	39 39 24 ---	75 75 45 ---	10,9 4,9 2,0 ---	TW-1,93
b	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. Bw, ptp/pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 70% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 77l, Brz 70l, Jrz 47l, podszt.: brz, jrz, bez.k na 40%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	77 77	0,4	prz prz um	30 30	25 28	II II	3 3	178 30 ---	1400 235 ---	33,7 3,5 ---	IVD-50%-7,87 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-1,89 CP-3,94
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. Bw, ptp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Jrz, Św 60l, Brz 25l, podszt.: jrz, brz na 30%	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 3 ŚW	15 15 15 7	0,5		36 35 40	24 25 27	II IV III	2 3 2	297 40 40 ---	1130 150 150 ---	10,5 1,9 1,1 ---	IVD-40%-3,80 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-1,52
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. Bw, ptp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mod.sin, U. 20% grzyby, D. mjs So, Jd 115l, Brz, Jrz, Os 50l, podszt.: jrz, brz, os na 20%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	115	1,1	um um prz	30	26	III	3	568	1270	15,0 6,7	IVD-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. Bw, płp/pygż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Jrz, Os 47l, pods.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	8 ŚW 2 SO	87 87	0,9	prz prz um	28 35	26 25	II I	3 3	448 72 ---	720 115 ---	13,7 1,8 ---	IVD-20%-1,61 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. Bw, płp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Bk, Os 31l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 ŚW	31 31 31	1,6	um um duże	14 12 10	12 12 10	III III II	12	87 55 24 ---	55 35 15 ---	3,9 1,6 2,5 ---	TW-0,64
h	2,81				Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. Bw, płp/pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 14l, pods.: jrz, brz na 70%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 MD	14 14 14	0,9	prz prz um		5 3 5	II II II	22			1,7 ---	CP-2,81
i	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. Bw, płp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, So 119l, Brz, Jrz 59l, pods.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 9l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 9l. 4-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk 9l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	119	0,7	prz prz um	31	26	III	2	347	1245	14,6 4,1	IVD-30%-3,59 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-1,08
~a			0,11		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
161 ~d ~f ~g ~h			0,05 0,07 0,23 0,01		RP: DROGI L Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,49 6,40 6,40 18,09 18,09 24,49 24,49		0,65 0,31 0,31 0,34 0,34 0,65 0,65		= 25,14 = 6,71 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 6,71 Gmina Lubawka Miasto (034) = 18,43 Obr. ew. Olszyny (0021) = 18,43 Gmina Kamienna Góra (022) = 25,14 Powiat kamiennogórski (07) = 25,14 Woj. dolnośląskie (02)											6720	123.3		
162 a b	0,42 1,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Przedwojów (0009) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 459m. max wys npm 548m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, Gl. BRk, gp/gpl, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl 60l, Jrz, Lp 20l, pods.: Isz, os, db na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, Gl. BRk, gpl/gplż, porol, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Kl 60l, pods.: Isz, bez.k, os, glg na 20%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 DB 1 ŚW	75 105 105	0,6	prz prz um	24 36 38	19 22 24	III III III	22	77 86 29 192	30 35 10 75	0,8 0,5 0,2 1,5 3,6		
						100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 OS	45 45 60 60	0,8	um um prz	20 21 24 34	22 19 25 23	I IA I II	22	143 56 92 31 322	145 55 95 30 325	8,0 1,9 3,2 0,5 13,6 13,3	TP-1,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpl/gplż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 107I, Jw, Kl, Bk, Os 65I, Brz, Jrz 30I, pods.: lsz, jrz, brz, bez.c, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św 110I. Kl.Os 60I. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk,Db,Os,Jw 65I. 3-w cz. NE od gnia 0,45 ha Bk 4I. 4-w cz. N od gnia 0,47 ha Św 4I. 5-w cz. S od gnia 0,37 ha Bk,Św 4I. 6-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk,Św 4I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW  PODS	ŚW  5 ŚW 5 BK	107  4 4	0,6  0,4	prz prz um	34  29	29  II	II  2	396  12	1815	21,3 4,7	IVD-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-1,95 CW-1,95	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpl/gplż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Kl, Ol, Brz, Db, Bk 67I, Św, Brz 35I, pods.: lsz, jw, św, bez.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	67 100	0,7	prz prz um	28 38	25 28	I II	22	355 89 444	440 110 550	12,6 1,5 14,1 11,4	TP-1,24
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpl/gplż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 110I, Jw, Bk, Czr, Jrz 70I, pods.: lsz, jrz, bez.k, brz na 50%, 1-w cz. SW gnia 0,20 ha 2-w cz. NE gnia 0,15 ha 3-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 30I. 4- w cz. NE gnia 0,25 ha 5-w cz. SW gnia 0,82 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	ŚW	110	0,9	prz prz um	33	27	III	2	466	1325	15,8 5,6	AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-1,42 CW-1,42
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpl/gplż, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Brz, Os 48I, pods.: lsz, bez.k, głg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Św,Md 20I. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha Db,Os,Czr,Jw 38I. Kl,Db,Jw 60I. 3-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 32I.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	48 48	1,0	um um duże	21 25	21 23	I I	22	287 102 389	470 165 635	23,3 4,9 28,2 17,2	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpl/gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os 55l, podsz.: bez.k, lsz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,31 ha Św 4l. 2-w cz. S d luka 0,14 ha Bk 4l.  <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	55 55 55	0,8	um um duże	25 25 30	25 24 26	I IA I	22	251 65 65 ---	1215 315 315 ---	48,2 8,1 7,7 ---	TP-4,85 PIEL-0,45 CW-0,45
~a			0,12																
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Przedwojów (0009) = 16,71 Gmina Kamienna Góra (022) = 16,71 Powiat kamiennogórski (07) = 16,71 Woj. dolnośląskie (02)											6570	158,5		
163 a	20,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Przedwojów (0009) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 459m. max wys npm 573m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, gplż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Os, Db, Oi.s, Js, Oi 56l, Brz, Lp, Jw 70l, Św, Md 115l, podsz.: lsz, glg, bez.k na 40%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 2-w cz. E d luka 0,38 ha Bk,Św,Oi 18l. 3-w cz. NE luka 0,45 ha 4-w cz. NE luka 0,18 ha 5-w cz. N d luka 0,16 ha Bk 9l. 6-w cz. N kępa 0,45 ha Św,Jw 42l. 7-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 9l. 8-w cz. NW d luka 0,14 ha Bk 9l. 9-w cz. SW d luka 0,17 ha Jd 11l. 10-w cz. S d luka 0,12 ha Bk 9l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	56 56 56	0,7	um um prz	23 28 24	23 24 22	I II I	22	195 65 51 ---	4025 1340 1050 ---	154,6 32,3 28,1 ---	TP-20,63 AGROT-0,63 ODN-LUK-0,63 PIEL-0,63 CW-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
163 b	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>Gl.</b> BRK, gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt. drz nat, <b>D.</b> mies. grp, mjs Bk, Św, Md 110l, Jw, Ol, Jrz, Czr, Kl, Md, Js 70l, Św, Jrz, Bk, Js 45l, podsz.: lsz, os, jrz, bez.k, glg na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Bk, Św, Jw 12l. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk, So 5l. Bk 20l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha So 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OS 1 SO	80 70 70 70 110	0,5	prz prz luź	32 30 28 29 42	27 23 21 22 28	II II II III I	3 3 3 3 3	109 45 15 15 25	305 125 40 40 70	6,8 1,5 1,0 0,4 0,8	IVD-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-1,22 CW-1,22 CP-0,56
c	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>Gl.</b> BRK, gpl/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd So 107l, mjs Md, Db, Bk 107l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: lsz, brz, jrz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	107	0,8	prz prz luź	33	27	III	3	397	1105	14,1 5,1	IVD-20%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
d	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>Gl.</b> BRK, pfp/pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 100l, Brz, Ol 80l, Św, Jw, Bk, Os, Czr, Jrz 60l, Św, Jw, Jrz 30l, podsz.: jrz, lsz, jw, św na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,70 ha Św 3l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	100	0,6	prz prz um	34	29	II	3	386	1050	14,6 5,4	PIEL-0,70 CW-0,70
f	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRK, gpl/gplż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz, Jw, Kl 87l, Bk, Db, Jw, Czr 60l, podsz.: jrz, jw, bez.k, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	87	0,3	luź	29	28	II	3	178	715	13,5 3,4	IVDU-80%-4,01 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-1,00 CW-2,60
g				0,37	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
163 h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, gp/gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 26l, mjs Jrz, Db 26l, podsz.: lsz, gtg, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 JW 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26	0,7	um um prz	10 9 11 12	8 10 12 10	II I II III	22	13 13 7 7 ---	15 15 5 5 ---	4,4 1,7 0,4 0,8 ---		
							PRZES	DB DB	100 45		46 21	18 13	3 4		5 2 ---	7,4				
i	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/gplż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 41l, mjs Jw, Db, Os, Md 55l, Brz 41l, Db, Św 90l, podsz.: bez.k, lsz, kru, os na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,05 ha Św 19l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 SO 1 ŚW	41 41 41 55	0,4	luż	23 18 24 26	20 15 20 21	I II IA I	32	72 15 15 20 ---	210 45 45 60 ---	7,7 2,2 1,6 2,3 ---	PIEL-0,92 CW-0,92	
							PODS	MD	3	0,3				13						
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gp/gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Db, Bk, Brz 90l, Kl, Brz, Jw, Bk, Czc 55l, podsz.: lsz, jw, kru na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	90 25	0,5 0,1	prz prz luż	30 4	27 4	II 22	3	331	375	6,6 5,8		
k	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, blk.kur, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wb 32l, mjs Brz, Js, Czc 31l, podsz.: lsz, kru, os, gtg na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 KL 3 OS 1 DB	31 31 31	0,4	prz prz luż	9 14 8	10 13 9	I III III	22	12 24 6 ---	5	0,3 0,2 0,1 ---		
															42		0,6 4,3			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 l  m ~a	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpł/gpłż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Czr 31l, podsz.: lsz, os, kru na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 KL 4 OS 1 WB		31 31 31	0,4	prz prz luż	12 15 10	10 14 9	I III IV	22	12 42 6 ---	5	0,3 0,3 ---	
			0,08		RP: L ENERG		PRZES DB	70				33	18	3			1		
			0,08		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)	LSZ OS BRZ WB  ŚW MD SO		0,9		21 27 23	21 24 21	3 3 3		15 5 3 ---		0,6 4,3	DRZEW-100%-0,08
	38,24 38,24 38,24 38,24 38,24		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 38,77 = 38,77 Obr. ew. Przedwojów (0009) = 38,77 Gmina Kamienna Góra (022) = 38,77 Powiat kamiennogórski (07) = 38,77 Woj. dolnośląskie (02)												10658 [23]	296,6	
164 a b	0,98  0,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażkowa (0002) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 496m. max wys npm 560m.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 2 OS	75 75 50	0,7	prz prz um	33 38 28	27 23 23	I II I	3 3 3	326 19 53 ---	320 20 50 ---	7,5 0,2 1,2 ---		TP-0,98
					D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Md, Bk, Św, Kl 50l, Kl 75l, Os, Wb, Św, Jw, Kl 30l, podsz.: os, św, jw, czm, jrz na 60%										398	390	8,9 9,1		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp//pygż, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Św, Jw 35l, podsz.: bez.k na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	60 50	0,8	um um prz	28 22	28 23	I I	22	381 74 ---	340 65 ---	11,6 3,0 ---		TP-0,89
															455	405	14,6 16,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	15,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRk, plp//pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 110l, Kl, Bk 85l, Bk, Brz 60l, Bk, Jw, Kl, Jrz 35l, Jrz 18l, podsz.: jrz, jw, brz, bez.k, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk,Jw 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,08 ha Bk 12l. Bk 18l. 3-w cz. NE gnia 0,12 ha 4-w cz. C od gnia 0,81 ha Bk,Jd 18l. 5-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk,Jd,Św 12l. 6-w cz. N od gnia 0,07 ha Bk 18l. 7-w cz. NE od gnia 0,07 ha Bk 18l. 8-w cz. E od gnia 0,07 ha Bk 18l. 9-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 18l. 10-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 18l. 11-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk,Św 18l. 12-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 18l. 13-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 18l. Bk,Św 12l. 14-w cz. NW od gnia 1,08 ha Bk 18l. Bk,Św,Jd 12l. 15-w cz. E od g cz 0,14 ha Jd 12l. 16-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 18l. Bk 12l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 PODR	KO DRZEW ŚW 4 BK 3 BK 2 JD 1 ŚW		110	0,7	prz prz um	42	33	I	2	555	8485	80,6 5,3	IVD-30%-15,29 AGROT-4,59 ODN-ZŁOZ-4,59 CW-4,59 CP-4,59
d	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, plp//pygż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz 45l, Brz 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BRZ	55 55 45 45	0,8	um um prz	24 27 18 22	26 25 22 21	I I I I	22	251 33 60 23 ---	160 20 40 15 ---	6,4 0,5 2,1 0,4 ---	TP-0,64	
f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>Gl.</b> Dbr, plp//pygż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Kl, Bk, Św 48l, podsz.: kru, jrz, jw, św na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 BRZ 2 JW	48 48 48	0,9	um um prz	27 22 46 ---	25 21 22 ---	I I I ---	23	154 77 46 ---	180 90 55 ---	5,3 2,2 2,6 ---	TP-1,16	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<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(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 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
164																			
	18,96		0,06		= 19,02												9840	123,6	
	18,96		0,06		= 19,02 Obr. ew. Błażkowa (0002)														
	18,96		0,06		= 19,02 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	18,96		0,06		= 19,02 Powiat kamiennogórski (07)														
	18,96		0,06		= 19,02 Woj. dolnośląskie (02)														
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażkowa (0002) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 492m. max wys npm 581m.														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpłż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Bk, Brz, Js, Jw 85l, Bk, Ol, Jw, Tp, Js 55l. pods.: bez.k, jrz, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Jw,Js 70l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Tp,Ol,Kl 55l. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 15l. Jw 25l. 4-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 10l. Jw 25l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 JW	85 15 25	0,7 0,2	prz prz um	34 3 8	31 3 8	I I II	3 22	499	1860	33,9 9,1	IVD-30%-3,73 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CP-0,75
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpłż/ugż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 JW	13 13 13 12	0,9	prz prz um	3 3 5 4	I I II I	22				1,0 0,8	CW-0,70 CP-1,40
c				1,15	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		PRZES	BK	70			30	25		3		2	---	1,8 1,3
							ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL WB OS	60 50 50 50			23 19 22 23	22 16 14 20	4 4 4 4			5 3 3 2 ---	13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
165 d	3,26				Strefa ochrony okresowej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 28l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, <b>Info:</b> T23:4	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 2 JW	28 28 25 28	1,0	peł duże	100 16 8 10	12 14 10 11	I II I I	22	59 39 7 7 --- 112	190 125 25 25 --- 365	28,2 9,2 4,1 4,1 --- 45,6 14,0	TW-3,26
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> Dbr, płp/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 52l, mjs Św 110l, Jw, Db, Ol, Brz, Wb 52l, podsz.: kru, bez.k, jrz, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha BK,Św,Md 24l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	67 52	0,8	um um prz	27 23	26 23	I I	22	306 148 --- 454	360 175 --- 535	10,2 7,5 --- 17,7 15,1	TP-1,17
g	1,51				Strefa ochrony okresowej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Bk, Md 110l, podsz.: jrz, św, bez.k, kru, bk na 40%, <b>Info:</b> T23:4	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	110 24	1,1 0,1	prz prz um	40	32 6	II 22	2	750	1130	12,3 8,1	IVD-30%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,15 CP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 h	6,00				Strefa ochrony okresowej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, gpl/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Jw, Brz 82l, mjs Md 82l, Św, Bk, Jw 130l, Św, Jw, Bk 60l, Bk, Jw 35l, Brz, Jrz 20l, podsz.: bez.k, jrz, kru, brz, jw na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Bk,Jw 20l. 2-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk,Jw 20l. Bk 12l., <b>Info:</b> T23:4	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	82 82	0,8	prz prz um	33 38	30 28	I I	3 3	515 30 545	3090 180 3270	60,6 3,5 --- 64,1 10,7	IVD-30%-6,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-2,40
i	1,56				Strefa ochrony całorocznej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gpl/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 60l, mjs Md, Js 60l, Św 50l, Kl, Bk, Jw 100l, podsz.: bk, jw, bez.k na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Bk,Jw,Kl 100l. 2-w cz. C luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	25 25	24 23	I I	22	381 23 404	595 35 630	20,4 0,6 --- 21,0 13,5	
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Błażkowa (0002) = 20,25 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 20,25 Powiat kamiennogórski (07) = 20,25 Woj. dolnośląskie (02)											7813 (13)	196,4		

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
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazkowa (0002) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 464m. max wys npm 581m.														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, gptż, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Db, Jw 110l, Bk, Kl 80l, Db, Os, Brz, Jrz 55l, podsz.: jrz, bez.k, św, jw, bk na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 MD	80 55 55 70 110 110	0,8	prz prz um	34 22 22 28 47 52	23 22 19 24 27 27	II I I II III III	3 3 4 3 3 3	125 86 19 43 34 29 ---	280 195 45 95 75 65 ---	6,4 7,7 1,6 2,8 1,2 0,5 ---	TP-2,26
b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, gptż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Jw 35l, podsz.: brz, jrz, jw, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Bk,Md 142l. 2-w cz. NW kępa 0,50 ha Bk 142l. Św 110l., Info: 9110-6%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 JW	25 25 25 25 25 15 15 15	0,8	prz prz um	7 10 8 10	7 8 9 12	II I I II	22	10 5 3 5 ---	50 25 15 25 ---	9,9 3,1 2,5 1,4 ---	CP-4,94
							PRZES	BK MD ŚW	142 142 110			48 46 45	29 28 27	2 3 3	80 10 25 ---	115	16,9 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
166																			
c	2,68				Strefa ochrony okresowej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tñk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 142l, Bk, Jw 110l, Jw, Bk, Brz 80l, Bk 55l, Św, Jw 45l, Jw 25l, podsz.: Isz, brz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 BK	142 45 45	0,3	prz prz luż	46 21 19	30 20 18	II I I	2 4 4	72 28 22 ---	195 75 60 ---	1,7 2,0 3,3 ---	
							PODR	2 ŚW 1 BK 1 JD 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 35 25 13 13 10	0,6				22	122 ---	330 ---	7,0 2,6		
d	4,42				St.ochr. całorocznej gniazdo: Puchacz, Strefa ochrony całorocznej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>Gl.</b> BRk, gpiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tñk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 142l, Bk, Jw 110l, Jw, Bk, Brz 80l, Bk 55l, Św, Jw 45l, podsz.: Isz, brz, kru, jrz, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św,Brz,Md 55l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 BK	142 45 45	0,4	prz prz um	46 21 19	30 20 18	II I I	2 4 4	99 44 22 ---	440 195 95 ---	4,0 5,2 5,4 ---	
							PODR	2 ŚW 1 BK 1 JD 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20 35 25 13 13 10	0,6				22	165 ---	730 ---	14,6 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
f	3,72				Strefa ochrony całorocznej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpl/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 110l, Js 90l, Św, Jw, Brz, Bk 60l, Jw 25l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 BRZ 1 JW	90 90 80 80	0,7	prz prz um	38 38 35 36	29 28 27 26	II II I I	3 3 3 3	211 34 77 29 ---	785 125 285 110 ---	13,9 2,4 2,6 2,2 ---	
g				0,16	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		PODR	9 BK 1 BK	15 25	0,1			3 6		22				
							ZADRZEW (w cz. S)	KL WB	100 70			48 49	16 16		3 3			2 2 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB		0,1								4	
h	3,50				Strefa ochrony okresowej: Puchacz <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Bk 142l., <b>Info:</b> T23:4	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 JW 2 BK	30 30 30 30 35	1,2	um um prz	11 12 17 10 8	12 13 14 11 10	I II II I II	22	46 33 39 7 13 ---	160 115 135 25 45 ---	20,0 5,3 8,7 5,2 8,8 ---	CP-3,50
							PRZES	BK ŚW OL	142 142 80			58 44 40	25 26 15		2 3 3		30 5 2 ---		
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,52		0,25	0,16	= 21,93														
	21,52		0,25	0,16	= 21,93 Obr. ew. Błazkowa (0002)														
	21,52		0,25	0,16	= 21,93 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	21,52		0,25	0,16	= 21,93 Powiat kamiennogórski (07)														
	21,52		0,25	0,16	= 21,93 Woj. dolnośląskie (02)														
																3867 (4)	127,8		



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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazkowa (0002) Leśnictwo - Krzeszów (13) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 499m. max wys npm 561m.														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. Dbr, płz//gs, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 40l, Jw 55l, podsz.: bez.k, czm, kru, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol 16l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JW	55 40	0,7	prz prz um	26 19	21 18	III I	3 4	158 28 ---	140 25 ---	2,8 1,8 ---	
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, gpł/gplz, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 82l, mjs Brz, Os, Wb, Św 50l, podsz.: bez.k, jr, Isz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 10l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	82 50	0,7	um um prz	35 24	31 22	I II	3 4	499 19 ---	1470 55 ---	28,9 1,3 ---	TP-2,95 CW-0,13
c	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, płp//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Md 106l, mjs So 106l, Md 120l, Jw, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: bez.k, jr, brz, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Św,Md,Brz,So 58l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha Św,Bk,Brz 30l. 3-w cz. SE kępa 0,24 ha Św 55l. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 55l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	106	1,1	um um prz	40	32	II	2	728	5270	63,3 8,7	IVD-30%-7,24 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28

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	
167 d	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRK, p1p/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd So 12l, mjs Bk, Jw, Brz 25l, Jw 12l, podsz.: brz, bez.k, jrz, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 JD 1 MD	12 12 12 12 12	0,9	prz prz luź		3 2 4 1 5	I I III I II	32				4,8 1,7 3,2 --- 9,7 1,8	CW-5,27 CP-5,27
f	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRK, p1p/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, Db.c, Ol, Jw 13l, Bk 7l, Db.c, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Św,Md 106l. Ol 55l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	13 11 20 7	0,9	prz prz luź		3 2 6	I I I II	22				3,0 1,2 --- 4,2 1,6	CW-2,59 CP-2,59
g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> OGw, gs/gc/ugż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Os 55l, podsz.: kru, czm, bez.k, ol na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 28	23 25	II I	3 3	223 74 ---	145 50 ---	2,9 0,9 ---	3,8 5,8	TP-0,66
h				0,02	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)															
i			0,16		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ CZM WB		0,4										
~a			0,32		<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		
168 c	2,27				Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gp/upyż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Md 67I, Brz, Bk, Jw 80I, Bk, Św 130I, Bk 40I, podsz.: jrz, bez.k, bk na 20%, 1- w cz. N d luka 0,05 ha Bk 10I.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JW	67 67 67	1,0	um um duże	32 30 32	29 29 28	I I I	23	227 187 39 ---	515 425 90 ---	13,6 12,1 2,3 ---			
d	2,28				Strefa ochrony całorocznej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gp/upyż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Md 67I, Brz, Bk, Jw 80I, Bk, Św 130I, Bk 40I, podsz.: jrz, bez.k, bk na 20%, 1- w cz. NE d luka 0,11 ha Bk 10I.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JW	67 67 67	1,0	um um duże	32 30 32	29 29 28	I I I	23	227 187 39 ---	520 425 90 ---	13,7 12,2 2,3 ---			
f	2,88				Strefa ochrony całorocznej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, płp/gzż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 90I, Brz 60I, mjs Md, So, Db 90I, Św, Bk 140I, Brz, Bk, Jw, Św 50I, podsz.: bez.k, jrz, kru, brz, lsz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,26 ha Św 4I, Bk 15I. 2-w cz. C d luka 0,23 ha Bk,Brz 15I. 3- w cz. SE d luka 0,24 ha Bk,Św 11I. Św 4I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,6	prz prz um	38 36	30 29	I I	3 3	394 29 ---	1135 85 ---	18,2 1,4 ---			
g	1,57				Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, płp/gzż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 20I, Jw 11I, podsz.: jrz, bez.k na 10%, Info: T23:4	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW	11 11 20 4	0,7	prz prz luź		2 2 5	I I II II	32		0,8 ---			AGROT-0,31 POPR-0,31 PIEL-0,47 CW-1,57	
							PRZES	ŚW	90			30	29	3		10	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	
168 h	17,86				Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, płp/gzż, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 90l, mjs Md, So, Db 90l, Św, Bk 140l, Brz, Bk, Jw, Św 50l, pods.: bez.k, jrz, kru, brz, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św,Brz,Bk 45l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Św 60l. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk 15l. Bk 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,71 ha Jd,So 6l. Wz 5l. Jw 25l. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Jd 6l. Bk 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,28 ha Św 4l. 7-w cz. SE od gnia 0,37 ha Bk 6l. Bk 15l. 8-w cz. E kępa 0,23 ha Jw 30l. 9-w cz. E od gnia 0,41 ha Bk,Jw 15l. Bk 6l. 10-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 6l. 11-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 6l. Bk 15l. 12-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 24l., Info: T23:4	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,7	prz prz um	38 36	30 29	I I	3 3	476 35 511	8500 625 9125	136,3 10,4 ---	146,7 8,2	IVD-30%-17,86 AGROT-5,36 ODN-ZŁOŻ-5,36 CW-2,94
i	0,96				Strefa ochrony okresowej: Puchacz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, płp/gzż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs So, Kl 100l, Jd 127l, Os, Brz 60l, Info: 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	127 100 80	1,0	peł duże	52 42 28	30 26 24	II II II	2 3 3	320 132 39 ---	305 125 35 ---	3,4 2,0 0,8 ---	6,2 6,5	
j				0,14	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K OS		0,1										
k				0,19	RP. Ł (Ł IV)															
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 ~d			0,19		RP: DROGI L														
	31,41 31,41 31,41 31,41 31,41		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Błazkowa (0002) = 32,36 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 32,36 Powiat kamiennogórski (07) = 32,36 Woj. dolnośląskie (02)												13001	231.5	
169 a	3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazkowa (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 482m. max wys npm 611m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyk, P. ziel, R. mrz.won, szr.trw, kst.olb, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Os, Kl 60l, podsz.: lsz, jrz, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, w cz. N wic.pom, Info: 9180-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BK 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	um um prz	27 25 30 28	24 22 26 25	I I I I	13	166 100 44 44 ---	660 400 175 175 ---	21,0 12,7 3,8 6,0 ---	
b	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, BK 50l, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BK 1 JW	125 125 125 125	0,2	prz prz luż	40 48 50 50	32 32 29 30	II II III II	3 2 3 3	89 10 10 10 ---	740 85 85 85 ---	7,6 0,5 1,1 0,9 ---	IVDU-90%-8,31 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-5,82
							PODR	4 BK 1 JW 3 BK 2 ŚW	20 20 10 10	0,7					5 6 1 1	22	119 995	10,1 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 c	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jrz, Os 28l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28 28	1,0	um um duże	10 12 16 12	10 8 11 15 12	I II I I II	22	23	70	5,8 5,4 14,2 3,0 2,4 ---	CP-P-3,13
d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sał.leś, kst.olb, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 85l, podsz.: bez.k, lsz na 30%, <b>Info:</b> 9180-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	85 85	0,9	prz prz um	29 30	28 27	II I	3 3	493 45 538	800 75 875	15,9 1,3 17,2 10,6	TP-1,62
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Błażkowa (0002) = 17,36 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 17,36 Powiat kamiennogórski (07) = 17,36 Woj. dolnośląskie (02)											3550	101,6		
170 a	7,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażkowa (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 469m. max wys npm 611m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mrz.won, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Js, Brz 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 10%, <b>Info:</b> 9130-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JW 1 ŚW	60 60 60	1,0	um um duże	25 27 26	23 24 25	I I I	22	199 100 55 ---	1415 710 390 ---	44,9 22,6 13,4 ---	
																354	2515	80,9 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 120l, Jrz, Db 60l, podsz.: jrz, jw, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 JS	60 60 60 60 60 60	1,1	um um prz	25 25 24 28 24 25	23 24 22 25 23 23	I I I II I I	22	133 166 33 33 33 33	190 235 45 45 45 45	6,0 8,2 1,5 1,0 0,8 0,8	TP-1,43
c	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jrz 31l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,42 ha Bk,Bk 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 JW	31 31 31	1,3	um um duże	13 12 12	13 12 14	I I I	22	71 32 24	365 165 125	41,6 29,3 22,0	TW-5,11 CW-0,42
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, poz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 50l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Św,Md 80l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	50 50	1,1	um um duże	20 23	20 22	I I	12	216 60	365 100	16,2 4,5	TP-1,68
f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRK, płp/gpł, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os 25l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	25 25 25	1,7	peł duże	12 16 10	10 12 11	I II II	22	93 23 15	80 20 15	16,2 1,8 0,8	CP-P-0,87
							PRZES	MD BK	125 125			48 40	30 23	3 3		20 15		18,2	
							PRZES	ŚW MD	80 80			30 35	27 28	3 3		80 20		12,3	
							PRZES	JW BK	80 80			45 43	23 23	3 3		2 2		21,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 g	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pfp/gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Wb, Czur, Js 25l, podsz.: brz, js na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	25 25	1,6	peł duże	12 14	10 11	I IA	13	77 77 ---	15 15 ---	3,4 1,5 ---	CP-P-0,22	
h				0,02	<b>RP.</b> U SKALNY (N )		PRZES KL BRZ	60 60			50 36	22 20	3 3		2 1 ---	3 3	4,9 22,3		
i				0,69	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	25 25 80			45 10 12 45	22 11 10 23	3 4 4 3		2 3 2 ---	10			
j			0,01		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)		0,3										
k			0,19		<b>RP:</b> L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)												
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE		BK	60			25	23	3		120			DRZEW-100%-0,33	
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Błażkowa (0002) = 17,66 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 17,66 Powiat kamiennogórski (07) = 17,66 Woj. dolnośląskie (02)											4527 [120] (12)	236.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazkowa (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 498m. max wys npm 619m.														
a	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 92l, Jw, Św 20l, podszyt.: jrz, bez.k, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Św,Jw,Bk 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 JS	92 92 92 92	0,9	prz prz um	34 32 33 35	30 26 27 29	II II II I	3 3 3 3	446 30 30 30	4500 305 305 305	75,7 5,5 5,5 2,3	IVD-30%-10,09 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CP-4,04
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Św 105l, Jrz, Brz, Js 60l, podszyt.: jrz, bez.k na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 JW	60 60 60 60	1,2	prz prz um	26 30 26 27	25 27 23 24	I I I I	22 3 3 3	277 144 77 44	1250 650 345 200	42,9 13,9 11,0 6,3	TP-4,51
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pfp/pyzki/upyk, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, czś.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 105l, Brz 70l, podszyt.: js, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,29 ha Bk,Św 15l. 2-w cz. NE d luka 0,25 ha Bk,Św 15l. 3-w cz. SW d luka 0,22 ha Bk,Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE lil.złt, Info: 9180-100%;	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 BK 2 JW	150 150 105 105	1,0	prz prz um	50 65 30 35	26 27 26 26	IV III III III	3 3 3 3	197 33 66 66	690 115 230 230	7,5 1,3 3,9 3,9	
							PODR	5 BK 2 ŚW 1 JW 2 BK	15 15 15 20	0,4			2 2 4 4		22	362	1265	16,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Brz 85l, podszt.: jrz, bez.k, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 JW 1 MD	85 85 85 85	0,7	prz prz um	32 30 35 40	29 28 29 30	I I I I	3 3 3 3	269 63 63 36 ---	575 135 135 75 ---	10,4 2,4 2,4 1,0 ---	16,2 7,6	
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. szr.trw, mrz.won, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Czr, Brz, Kl 67l, podszt.: jw, bez.k, jrz na 20%, Info: 9180-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 2 BK	67 67 67	0,9	um um prz	27 26 25	23 25 22	I I II	22	154 154 62 ---	270 270 110 ---	7,1 7,7 3,3 ---	18,1 10,4	
g	0,56				Obr. ew. Stara Białka (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygż/upyk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, D. mjs Js, Brz, Bk 85l, Jw, Wb, Os, Brz 40l, podszt.: bk, jw, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,7	prz prz um	35	30	I	3	538	300	5,5 9,8		
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Os, Wb 40l, podszt.: jrz, os na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	95 95 95	0,8	prz prz um	45 40 42	30 26 27	II II II	3 3 3	345 67 29 ---	205 40 15 ---	3,2 0,7 0,3 ---	4,2 7,0	
~a			0,19		Obr. ew. Błazkowa (0002) RP: DROGI L															
~b			0,28		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 całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
171																				
	23,12 1,16 21,96 23,12 23,12 23,12		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,59 = 1,16 Obr. ew. Stara Białka (0012) = 22,43 Obr. ew. Błażkowa (0002) = 23,59 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 23,59 Powiat kamiennogórski (07) = 23,59 Woj. dolnośląskie (02)												11255	223,7		
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażkowa (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 471m. max wys npm 619m.															
a				0,55	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ JW JS BRZ	50 50 50 20			28 25 35 17	23 19 23 14		3 3 3 4			4 1 1 1 ---		
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz 94l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,45 ha Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	94 94	0,9	prz prz um	35 40	31 29	I I	2 3	624 40 ---	2260 145 ---	32,7 2,3 ---		IVD-30%-3,62 CP-1,81
c	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Jw 85l, Bk 170l, Bk 40l, Brz 15l, podsz.: jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,44 ha Jw 15l., Info: 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	85 85 85	0,9	um um duże	31 32 35	26 29 31	II I I	3 3 3	317 50 40 ---	2395 380 300 ---	49,2 6,9 3,8 ---		IVD-20%-7,56 CW-0,23 CP-3,78
							PODR	5 BK 5 BK	15 16	0,5		2 2			12	664 2405	2405	35,0 9,7		
							PODR	8 BK 1 JW 1 BK	15 15 10	0,5		2 3 1			22	407 3075	3075	59,9 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
172 d	8,20					100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	95 95 95	0,7	prz prz um	33 37 40	29 26 27	II II II	3 3 3	267 89 40 --- 396	2190 730 330 --- 3250	34,3 12,6 5,7 --- 52,6 6,4	IVD-50%-8,20 CP-4,10
f				0,71	RP: Ł (Ł V), Info: 6520-100%;		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	40			23	19	4			1		
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRK, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 211, podsz.: jrz, brz, lsz na 60%, Info: 9110-13%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	21 21	1,0	peł duże	5 7	II I	12				1,5 --- 1,5 1,3	CP-1,17
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRK, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 211, podsz.: jrz, brz, lsz na 60%, Info: 9110-13%;		PRZES	MD ŚW LP BRZ	110 110 90 90			42 45 40 30	29 30 22 22	3 3 3 3		10 3 3 2 --- 18			
h			0,01		RP: L ENERG														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95			33	29	3			130		DRZEW-100%-0,32
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Błazkowa (0002) = 22,43 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 22,43 Powiat kamiennogórski (07) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)												8748 [130] (8)	149	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazkowa (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 475m. max wys npm 618m.														
a	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpk/upyk, P. ścio, D. mjs Md, Jd, Św, Brz, Jw, Js, Kl 100l, Os, Jrz 50l, BK 30l, podsz.: bk, lsz, jw na 50%, Info: 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW BK		100	1,0	um um duże	40	28	II	3	450	4970	79,6 7,2	TP-11,05
b			0,11		RP: L-CTWO														
c				0,09	RP. B-PS (B-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	90			40	23		3		10		
d				0,02	RP. PS (Ps IV)														
f				0,30	RP. R (R IVB)														
g				0,09	RP. STAW RYB (Wsr IIIB)														
h				0,63	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS	19 19			10 14	9 12		4 4		5 5 10		
i	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, płp/gplż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szł, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 105l, Św 50l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BK	105 105 105	0,2	prz prz um	35 45 40	29 30 26	II II III	3 2 3	50 25 10 ---	400 200 80 ---	4,9 1,8 1,3 ---	IVDU-80%-7,97 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-6,38
							PODR	3 BK 3 BK 2 JW 2 BK	15 16 15 25	0,8			3 3 4 7		22		85 680	8,0 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 j				1,29	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N) WB	OS	15			17	14		4		5		
k	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGŚw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpk/upyk, P. ścio, D. mjs Jw, Św, Kl 105l, Brz, Jrz 75l, Bk 50l, podszt.: jrz, brz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: 9130- 100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW BK	BK	105	1,0	um um duże	42	28	II	3	459	1430	21,3 6,8	TP-3,12
l	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż, porol, P. ścio, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw 67l, podszt.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	67 67 49	1,1	um um duże	27 31 20	26 28 21	I I I	32	513 46 87 ---	1705 155 290 ---	48,6 2,8 13,8 ---	TP-3,32
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Błażkowa (0002) = 28,38 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 28,38 Powiat kamiennogórski (07) = 28,38 Woj. dolnośląskie (02)											9230 (25)	174.1		

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
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 572m. max wys npm 672m.														
a	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, p1p/gpż//gpk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 10l, podsz.: jrz, czm na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dsl.bez	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 JW 1 JS 1 JW	15 15 20 20	0,9	prz prz um		2 4 6 5	II I II II	23			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,59
b	9,49				Obr. ew. Paprotki (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, p1p/gpż//gpk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, So.c 16l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Jw 65l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 MD 2 JW 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16 16 16	1,0	peł duże	10	5 7 9 5 7 7	I IA I I IV II	22	10	95	4,8 17,2 21,7 2,4 2,9 --- 49,0 5,2	CP-9,49
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyzk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: jrz, głg, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	8 8 8 8 8 18 18	0,9	luź		1 1 1 3 2 4 5	I II III I I I I	13			0,8 0,5 --- 1,3 0,6	CW-2,02 CP-2,02
							PRZES	JW BRZ MD	60 60 60			27 25 30	18 20 20		3 3 3	1 1 1 ---	3		
							PRZES	JW	65			26	20		3		30		
							PRZES	MD JW	80 80			35 33	17 17		3 3	1 1 ---	2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, płp/gpż/gpk, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Md 25l, 1-w cz. SW luka 0,04 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	25	1,3	peł duże	12	11	I	32	93	375	75,0 18,7	CP-P-4,02
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, płp/gpż/gpk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Js, Brz, Jrz 25l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	25 25	2,4	peł duże	12 17	11 13	I I	32	155 31 --- 186	445 90 --- 535	89,2 6,9 --- 96,1 33,5	CP-P-2,87
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Bk, Jw, Jrz 25l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	25 25	1,3	peł duże	12 17	11 14	I I	22	77 31 --- 108	75 30 --- 105	15,0 2,3 --- 17,3 17,8	CP-P-0,97
h	9,99				Obr. ew. Błażkowa (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, płp/gpż, P. szad, R. tnl.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw, Brz 100l, Bk, Św 40l, pods.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	100 115	0,5	prz prz um	33 48	29 27	II III	3 3	218 59 --- 277	2180 590 --- 2770	30,3 8,7 --- 39,0 3,9	IVD-50%-9,99 CP-5,99
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, płp/gpż, P. zad, R. śml.spe, szw.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Os, Wb 32l, pods.: jrz, bez.k, głg na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 JW	32 32 32 32 32	1,0	um um prz	14 18 10 15 12	14 16 9 14 12	I I II II I	22	110 63 8 24 16 --- 221	185 105 15 40 25 --- 370	19,7 5,6 1,9 1,7 4,2 --- 33,1 19,7	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, płp/gpłż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os 17l, pods.: jrz, brz, bez.k na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 1 MD 1 JW 1 JRZ		17 17 17 17 17	0,9	prz prz um	12	5 6 10 6 8	I I I I II	22	10	15	0,9 1,3 0,4 --- 2,6 2,0	CP-1,29
k	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, płp/gpłż, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Jw, Bk 95l, Jrz, Brz 60l, Bk, Jrz, Jw 30l, pods.: jrz, brz, bez.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW ŚW PODR BK	95 15	0,8 0,2	prz prz um	32 3	28 3	II 22	3	498	1560	24,4 7,8	IVD-30%-3,13 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,63	
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, płp/gpłż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Brz 56l, pods.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	56 56	1,0	prz prz um	25 27	22 23	I II	22	354 89 443	235 60 295	9,0 1,4 --- 10,4 15,8	TP-0,66	
m	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, płp/gpłż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wb, Js, Md 50l, Jw 55l, pods.: jrz, os, bez.k na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 JW 2 BRZ 2 JRZ 1 OS	55 50 50 50 50	1,0	prz prz um	23 23 22 20 25	21 19 20 18 22	I I II II II	22	166 55 44 44 33 342	170 55 45 45 35 350	6,7 2,5 1,0 1,0 0,8 --- 11,8	TP-1,02	
~a			0,05		Obr. ew. Paprotki (0011) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 ~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JW	65			26	20		3		5		DRZEW-100%-0,03
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,05		Obr. ew. Błażkowa (0002) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	100			33	29		3		15		DRZEW-100%-0,05
~j			0,40		RP: DROGI L														
~k			0,08		RP: DROGI L														
~l			0,15		RP: DROGI L														
	37,73 17,77 19,37 0,59 37,73 37,73 37,73		0,92 0,68 0,24		= 38,65 = 18,45 Obr. ew. Błażkowa (0002) = 19,61 Obr. ew. Paprotki (0011) = 0,59 Obr. ew. Stara Białka (0012) = 38,65 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 38,65 Powiat kamiennogórski (07) = 38,65 Woj. dolnośląskie (02)											6515 [20]	360,3		
175 a	1,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bukówka (0003) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 535m. max wys npm 723m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, płp/pyzk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz, Ol, Brz, Js, Kl, Wb 50l, pods.: jrz, brz, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	60 50	0,9	um um prz	25 24	23 20	I I	23	354 66 ---	515 95 ---	17,6 4,3 ---	TP-1,45 21,9 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 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
175 b	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, ptp/pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Bk 95l, Brz, Jrz, Os, Wb 40l, podsz.: bez.k, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,33 ha Jd 8l. 3-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 8l. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 8l. 5-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODS 7 BK 3 JD	ŚW	95	0,8	prz prz luż	33	29	II	3	495	1775	27,8 7,7	IVD-30%-3,59 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CW-0,89
c	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Jw, Lp 95l, Jrz, Os, Wb 40l, podsz.: jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Bk, Św 8l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk, Św 8l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk, Św 8l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODS 7 BK 3 ŚW	ŚW	95	0,7	prz prz um	29	26	III	3	347	880	14,8 5,8	IVD-30%-2,54 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 CW-0,68 CP-0,68
d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz, Jw, Bk, Lp 75l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	ŚW	75	0,9	prz prz um	28 35	25 27	II II	3 3	406 63 469	570 90 660	14,3 1,4 15,7 11,2	TP-1,40
f	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gpk/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jrz, Wb 55l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 1 JW 1 BRZ	ŚW	55 55 55 55	1,1	prz prz um	22 26 24 23	20 22 20 20	II II I II	22	299 33 22 22 ---	2080 230 155 155 ---	89,6 5,7 5,7 2,9 ---	TP-6,95
							PRZES	JW BK	80 80			40 45	23 22	3 2		5 5 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Czr, KI 75l, Js, Jw, KI 20l, pods.: jrz, bez.k, brz na 30%, Info: 8220-6%;	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 JW 2 JS 2 BRZ 2 BK	75 75 75 75 75	0,5	prz prz um	28 30 30 26 28	24 23 23 21 23	II II II III II	3 3 3 3 3	63 32 32 32 32	230 120 120 120 120	5,9 3,0 1,7 1,1 3,0	
h	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs So, Md, Jw, Bk, Brz 95l, Jrz, Os 40l, pods.: jrz, brz, bez.k na 20%, Info: 9180-100%;	100 ŚW (zg) 40	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	95 10 10	0,8 0,1	prz prz um	32 2 2	27 2 2	II 22	3 22	479	2760	43,2 7,5	IVD-30%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Js, Os, Jrz 55l, pods.: bez.k, glg, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	1,0	um um prz	24 28	23 25	I I	22	409 77 486	360 70 430	14,2 1,6 15,8 18,0	TP-0,88
j	0,06				Obr. ew. Paprotki (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, dzi.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Wb 40l, pods.: jrz, glg, brz na 40%	80 ŚW (niezg)	DRZEW PODR	7 BRZ 3 BK  5 ŚW 3 BK 2 JW	40 60  20 15 15	1,4	prz prz um	20 30	18 20	I II	13	237 110 347	15 5 20	0,4 0,2 0,6 10,0	
~a			0,08		Obr. ew. Bukówka (0003) RP: LINIE														
~b			0,22		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	26,32 0,06 26,26 26,32 26,32 26,32		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,70 = 0,06 Obr. ew. Paprotki (0011) = 26,64 Obr. ew. Bukówka (0003) = 26,70 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 26,70 Powiat kamiennogórski (07) = 26,70 Woj. dolnośląskie (02)												10475	258.4	
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bukówka (0003) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 509m. max wys npm 646m.														
a	11,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jd, Jw, Kl, Bk, Brz, Js 119l, Jw, Brz, Os, Jrz, Czar, Db, Js, Wb 39l, podsz.: brz, os, glg na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 MD	119 119	0,2	luż	35 45	26 26	III III	3 3	40 30 ---	450 340 ---	5,3 2,4 ---	IVD-50%-11,26 AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 PIEL-1,52 CW-1,52 CP-5,63
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md 90l, Brz, Jw 60l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz,Md 25l., Info: 8220-6%;	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz um	26	25	III	3	269	735	13,8 5,1	IVD-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Kl, Bk, Czar, Brz, Js 55l, podsz.: jrz, bez.k, brz, czr na 30%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Bk 9l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 ŚW	55 55	0,6	prz prz luż	23 25	20 23	I I	33	144 66 ---	250 115 ---	9,3 4,5 ---	13,8 7,9



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 c				2,78	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW OS JW BRZ		20 20 50 50 50		13 8 35 28 26	11 8 22 19 20		4 4 3 3 3		20 5 5 10 5 ---		
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpż/gpk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 10l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 BK 1 MD ŚW	10 10 10 90	0,9	luż		2 1 3	I II II	12  3				CW-2,49 CP-2,49
f	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gpż/gpk, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz, Czr 30l, podsz.: lsz, czm, bez.k na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	8 JW 1 OS 1 ŚW  ŚW BK BRZ JW	30 30 30  100 100 90 90	1,4	um um prz	16 20 14	14 17 13	I I I	13  3	77 15 15 ---	20 5 5 ---	3,8 0,2 0,4 ---	TW-0,23
												45 40 35 30	26 23 20 20	3 3 3 3		3 2 1 1 ---	3 7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
177 g	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/gpk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Os, Wb 30l, podsz.: lsz, jrż, głg na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30 30	1,5	um um prz	14 18 12 14 13	12 17 11 14 12	I I I II I	22	46 62 15 15 15 ---	150 200 50 50 50 ---	31,5 11,5 10,3 2,2 6,0 ---	19,2	TW-3,21	
h	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/gpk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz 12l, podsz.: jrż, brz, bez.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 MD	12 12 12	0,9	prz prz luź	2 1 4	I II II	22	---	---	---	---	---	2,0 2,1 4,1 2,4	CP-1,72
i	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/gpk</b> , <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Md 105l, Brz, Wb, Os, Jrz 40l, podsz.: jrż, brz, bez.k na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	105 15 25	0,4 0,8	luź	35 3 7	29 II 7	II 3 22	248	745	9,2 3,1	3,1	IVDU-90%-3,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,41		
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, <b>płp/pygż</b> , porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jrz 23l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 JW	23 23 23 23	1,0	peł duże	10 16 8	7 9 9	I I I	22	20 15 5 ---	15 10 5 ---	2,3 3,8 1,0 0,5 ---	10,4	CP-P-0,73	
							PRZES	ŚW	53			35	23	3		10					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/gpk.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 85l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 105	0,7	prz prz um	28 35	26 25	II III	3 3	386 27 ---	740 50 ---	14,7 0,9 ---	IVD-30%-1,92 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CP-0,58
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, <b>płp/pygz,</b> porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jrz, Brz 23l, podsz.: jrz, wb, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 JW	23 23 23	1,0	pet duże	9 9	8 9	I II I	12	46 8 ---	50 10 ---	13,6 1,4 ---	CP-P-1,13
d				0,65	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)		PRZES	BK MD ŚW	80 80 80			35 44 38	23 27 26	3 3 3	1 2 1 ---	1 2 1 4			
f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/gpk.</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 60l, podsz.: jrz, bez.k, db na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	60 60 60	0,9	prz prz um	25 24 23	24 23 22	I I I	22	398 33 33 ---	550 45 45 ---	18,9 0,8 1,4 ---	TP-1,38
g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> OGw, <b>płp/gp/gpż,</b> porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>mal.włś.</b> <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Ol, Js 30l, Os 55l, podsz.: jrz, czm, bez.k na 50%, 1-w cz. W luka 0,05 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 JW 2 OL.S	55 35 35 40	0,7	prz prz um	26 18 16 24	24 16 15 20	I I I II	23	166 44 6 44 ---	85 20 5 20 ---	3,3 2,0 0,3 0,7 ---	
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<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
178																			
	13,36		0,25	0,65	= 14,26												1734	74.3	
	13,36		0,25	0,65	= 14,26 Obr. ew. Błażkowa (0002)														
	13,36		0,25	0,65	= 14,26 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	13,36		0,25	0,65	= 14,26 Powiat kamiennogórski (07)														
	13,36		0,25	0,65	= 14,26 Woj. dolnośląskie (02)														
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażkowa (0002) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 532m. max wys npm 676m.														
a	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpż/gpk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Bk, Brz, Jw 93I, Jrz 33I	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW  PODR 6 BK 2 BK 2 ŚW	93 13 18 8	0,6 0,5	prz prz um	31  2 5 1	27  II 22	3  3 I I	3  22	376  1065	17,5 6,2		IVD-30%-2,83 CP-1,42	
b	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpż/gpk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz, Db 12I	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 2 JW 1 MD  PRZES ŚW MD BK	12 12 12 12  93 93 95	1,0	um um prz	3 2 4 5	II I I I	22		15 20 25 60	5,7 --- 9,5 1,9		PRZEST CP-4,96	
c	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpż/gpk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Jw, Bk, Brz 93I, Jrz, Brz 33I, podsz.: bez.k, jrz, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW  PODR 5 BK 1 JW 2 BK 1 BK 1 BK ŚW  PODS ŚW	93 15 15 20 14 3	0,5 0,6 0,1	prz prz um	33  3 5 5 3	29  II 22	3  3 22	3  22	317  2440	40,1 5,2		IVD-50%-7,69 PIEL-0,23 CW-0,23 CP-4,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
179 d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Czr 27l, podsz.: jrz, brz, jw na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 ŚW 1 BRZ 1 JRZ	27 27 27 27 27	0,8	um um prz	7 11 10 12 12	8 10 8 12 10	II I II II III	22	5 5 5 5 5 ---	10 10 10 10 10 ---	3,0 1,6 2,2 0,4 0,4 ---	CP-P-1,60	
f	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz, Ol, Js, Jrz, Czm, Wb, Os 50l, podsz.: jrz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	50 50	1,5	um um prz	24 25	22 23	I I	32	480 96 ---	1800 360 ---	83,2 16,0 ---	TP-3,75	
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Ol, Wb 35l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 1 MD 1 BK 1 BRZ	35 35 35 35 35	1,4	um um prz	15 13 20 11 16	15 13 18 11 16	I I I II II	22	126 24 39 16 24 ---	335 65 105 40 65 ---	29,3 6,9 4,7 8,2 2,4 ---	TW-2,64	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,01		<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	23,47		0,49		= 23,96												6405	225,4	
	23,47		0,49		= 23,96 Obr. ew. Błażkowa (0002)														
	23,47		0,49		= 23,96 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	23,47		0,49		= 23,96 Powiat kamiennogórski (07)														
	23,47		0,49		= 23,96 Woj. dolnośląskie (02)														
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bukówka (0003) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 493m. max wys npm 624m.														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, gpt, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, D. mjs Os, Brz, Js, Ol.s, Db, Św, Bk, Jw 45l, podszt.: jrz, czm, bez.k, glg na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW	45 80 80 100	0,9	prz prz um	23 38 40 48	19 22 22 32	III 3 3 3	13 3 3 3	204	535	14,1 5,4	
b	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, So, Bk, Jw, Js, Ol 103l, Brz, Jrz, Ol, Js, Db, Jw, Kl, Wz 43l, Kl, Jw, Jrz 25l, podszt.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 15l. 2-w cz. W od gnia 0,60 ha Bk 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk, Św 15l. 4-w cz. NE kępa 0,24 ha Ol.s 40l. 5-w cz. E kępa 0,50 ha Jw 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW BK	103 15	0,8 0,4	prz prz um	39 3	30 3	II 22	3 22	545	5430	70,2 7,0	IVD-40%-9,96 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,45 CW-1,45 CP-3,98
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyiż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Md, So, Bk, Jw, Kl 103l, Brz, Os, Jrz, Kl 53l, Kl 20l, podszt.: jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 ŚW 2 JW 2 BK	103 15 15 20	0,3 0,8	prz prz luż	33 3 3 5 6	29 3 3 5 6	II 22	3 22	198	1085	14,0 2,6	IVDU-70%-5,47 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-4,38
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. ścio, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Brz, Jw, Bk 51l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	51	1,1	um um duże	23	22	I	32	498	350	15,6 22,3	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jrz 11l, Db, Brz 6l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św 103l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Św 103l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha Św 73l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 JD 1 ŚW		11 11 11 11 11 6	0,8	luż		3 3 4 4 2 1	II I I II II I	22			2,3 3,0 --- 5,3 1,0	PRZEST AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11 PIEL-1,11 CW-1,11 CP-4,44
g	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os, Jrz 25l, podsz.: jrz, brz, glg na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 JW 1 ŚW		25 25 25	1,0	peł duże	10 12 11	9 11 9	I I I	12	10 5 5 20	20 10 10 40	8,2 2,3 1,9 --- 12,4 6,6	CP-P-1,88
h	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/gpż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Md, Jw, Brz, Os, Jrz 51l, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 25l. 2-w cz. S luka 0,42 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		51	1,2	um um duże	26 23	23 I	I 32	564	3200	143,1 25,2	TP-5,67 AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42 PIEL-0,42 CW-0,42 CP-0,15	
i	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jrz 9l, podsz.: brz, jrz, os na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 1 MD 1 JW 1 BK 1 ŚW		9 9 9 9 19 89	0,8	prz prz luż		2 2 3 4 5	II I II I II	22		5	AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 PIEL-0,15 CW-2,48 CP-2,48	

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
180 j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Md, Bk, Jw 90l, Brz, Jrz, Os, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,51 ha Bk 20l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR PODS	ŚW BK 6 ŚW 4 BK	90 20 5	0,5 0,3 0,5	prz prz um	29 4	25 4	III 22	3 22	248	480	9,1 4,7	IVD-50%-1,94 PIEL-1,05 CW-1,05 CP-0,51
k	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Brz, Jw 80l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	ŚW	80	0,4	luż	28	26	II	3	253	50	1,1 5,8	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
	36,47 36,47 36,47 36,47		0,75 0,75 0,75 0,75		= 37,22 = 37,22 Obr. ew. Bukówka (0003) = 37,22 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 37,22 Powiat kamiennogórski (07) = 37,22 Woj. dolnośląskie (02)											11655	284,9		
181 a	6,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bukówka (0003) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 534m. max wys npm 647m.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK 1 BK	100 15 10 10 16 25	0,7 0,5	prz prz um	40	32 3 2 1 3 7	I 22	2	545	3475	43,1 6,8	IVD-40%-6,38 CP-3,19



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, płp/pygż, porol, P. ścio, U. 50% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Brz, Jw, Wz, Ol, Wb 48l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	48	1,4	um um duże	23	22	I	32	577	875	43,4 28,6	TP-1,52
c	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Js 90l, Brz, Jrz, Os, Wb 30l, podszyt: jrz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Św 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,64 ha Św 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	0,8	prz prz um	35 40	30 31	I I	3 2	538 45 ---	3525 295 ---	56,5 3,4 ---	IVD-30%-6,55 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,27 CW-1,27
~a			0,12		RP: LINIE		PODR	7 BK 3 JW	15 15	0,2			3 4		22				
~b			0,27		RP: LINIE		PODS	ŚW	5	0,2					22				
~c			0,08		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	90 48			35 23	30 22	I I	3 3		60 30 ---		DRZEW-100%-0,27
~d			0,12		RP: DROGI L												90		
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: ROWY														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Bukówka (0003) = 15,25 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 15,25 Powiat kamiennogórski (07) = 15,25 Woj. dolnośląskie (02)											8170 [90]	146.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 a    ~a	10,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bukówka (0003) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 612m. max wys npm 723m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Jw, Brz 90l, pods.: jrz, brz na 30%, 1- w cz. N od gnia 1,07 ha Bk,Św 10l. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Bk 15l. 3-w cz. NW od gnia 0,50 ha Bk 15l. 4-w cz. W od gnia 0,56 ha Bk 10l. 5-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 10l. 6-w cz. SE kępa 0,44 ha Św 33l. 7-w cz. E od gnia 0,25 ha Św 5l.  RP: LINIE	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW  PODR 4 BK 2 BK 2 ŚW 2 BK ŚW  PODS ŚW  ZADRZEW (w cz. C)			90	0,5	prz prz um	33	28	II	3	337	3625	63,9 5,9	IVD-30%-10,75 PIEL-1,08 CW-1,08 CP-5,38   DRZEW-100%-0,02
	10,75 10,75 10,75 10,75 10,75		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 10,77 = 10,77 Obr. ew. Bukówka (0003) = 10,77 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 10,77 Powiat kamiennogórski (07) = 10,77 Woj. dolnośląskie (02)											3625 [10]	63,9			
183 a	1,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bukówka (0003) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 587m. max wys npm 724m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Brz 33l, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Św 90l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD   PRZES ŚW			33	2,1	peł duże	17 22	15 18	I I	32	284 110 ---	490 190 ---	49,1 9,6 ---	PRZEST TW-1,73 AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	8,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gpk/ugż,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz 95l, Jrz, Bk, Os 40l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. NE od gnia 1,01 ha Bk 15l. Bk 10l. 2-w cz. S od gnia 0,53 ha Bk 15l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,6	prz prz um	32 40	26 28	III II	3 3	267 30 ---	2225 250 ---	37,3 2,6 ---	IVD-30%-8,33 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CW-1,54 CP-4,16
c	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, <b>pygż/upyż,</b> <b>porol,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sat.leś, <b>ncp.spe,</b> <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Md, Brz, Jw, Db, Os 50l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,48 ha Jw 15l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO ŚW	50 100 100	1,1	prz prz um	24 40 40	21 23 24	I 3 3	32 3 3	480 5 5 10	2035 5 5 10	94,1 22,2	TP-4,24 CP-0,48
d	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, <b>pygż/upyż,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Jrz 15l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	3 JW 3 JW 2 ŚW 2 MD ŚW MD JW	15 16 10 10 80 80 80	0,9	prz prz um	5 5 2 4	I I I I	23 3 3 3	23 3 3 3	80 20 20 ---	120	0,6 0,4 1,0 1,0	CP-6,99
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>gpż/ugż,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jrz, Os 24l, podsz.: jrz, brz na 30%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 ŚW 2 JW 1 BRZ JW BK DB BRZ	24 24 24 24 70 70 70 70	0,7	prz prz um	5 4 7 9	III III II IV	23 3 3 3 3 3 3 3	5 5 5 5 5 5 5 ---	20	0,6 0,4 1,0 1,0	CP-1,04	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Js 45l, podsz.: lsz, jrz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	60 60 45	0,9	prz prz um	29 28 22	26 23 21	I I I	21	296 59 64 ---	225 45 50 ---	7,7 1,1 2,7 ---	TP-0,76
f	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 13l, Jw 23l, podsz.: brz, jrz, lsz na 30%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK JD BK ŚW	13 23 90 90 116	0,8	prz prz um		2 4 28 27 31	II III 3 3 2	12		5 12 6 ---	23	CP-2,91
g	29,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jd 116l, Brz 100l, Św, Bk 80l, Św 60l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 40l. 2-w cz. E kępa 0,26 ha Św 60l.	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	116 116 116	0,6	prz prz luż	42 46 54	32 32 30	II II II	2 2 3	277 50 30 ---	8050 1455 870 ---	86,7 10,6 11,1 ---	IVD-30%-29,06 AGROT-5,81 ODN-ZŁOŻ-5,81 CP-11,62
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So 38l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	38 38	1,5	peł duże	19 14	19 15	I I	21	344 21 ---	510 30 ---	38,2 2,6 ---	TP-1,48
i	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> Bw, ps/psż/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 55l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	55 55 55	1,0	um um prz	26 30 27	24 26 24	I I IA	21	344 70 38 ---	710 145 80 ---	28,0 3,5 2,0 ---	TP-2,06
															452	935	33,5 16,3		

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	
184																				
j	1,32				Obr. ew. Olszyny (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db 33l, Md, Brz 60l, Bk, Jw 25l, podsz.: Isz, bez.k, jrjz na 40%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 JW 2 ŚW 2 SO	33 33 33 60 60	1,1	prz prz um	16 15 12 34 32	16 16 14 25 24	IA I I I IA	22	83 41 7 124 96 ---	110 55 10 165 125 ---	5,7 5,4 1,3 5,6 2,9 ---	20,9 15,8	TW-1,32
k	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SW, <b>GI.</b> BRK, plp/psż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Bk 40l, Św, Md, Brz 27l, Brz 65l, podsz.: bez.k, jrjz, brz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha 2-w cz. NW luka 0,05 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 SO 1 SO	40 40 65 27	1,1	prz prz um	22 21 31 14	22 20 24 14	I IA I IA	21	158 69 83 21 ---	815 355 430 110 ---	55,5 14,0 9,5 8,1 ---	87,1 16,9	TP-5,16 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16
~a			0,01		Obr. ew. Jawiszów (0016) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		Obr. ew. Olszyny (0021) <b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	51,52 6,48 45,04 51,52 51,52 51,52		0,71 0,14 0,57 0,71 0,71 0,71		= 52,23 = 6,62 Obr. ew. Olszyny (0021) = 45,61 Obr. ew. Jawiszów (0016) = 52,23 Gmina Kamienna Góra (022) = 52,23 Powiat kamiennogórski (07) = 52,23 Woj. dolnośląskie (02)											17943	390,8			

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Gorzeszów (0015) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 484m. max wys npm 541m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	7,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRb, p/p/pg, <b>SP.</b> 8220(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 120l, Brz 95l, Św 50l, Bk, Js 30l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Św,Md 42l., <b>Info:</b> T22:42;T23:3	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	120 120 120	0,6	prz prz luź	37 40 44	32 29 33	II I II	2 3 2	277 54 25	1985 385 180	21,3 3,8 1,2	IVD-30%-7,16 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-2,86 CW-5,01 CP-2,15	
b	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, p/p/gp/z, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, skp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 SO	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 23 27 25	24 21 23 22	I II I IA	21	229 60 27 33	540 140 65 80	25,0 3,2 1,4 2,3	TP-2,36	
c	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, p/p/gz/głz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, osz.pan, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Os 55l, Św 70l, Św 35l, podsz.: kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Św 125l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Brz 12l. 3-w cz. NW luka 0,28 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 OL	55 55 70	1,0	um um prz	22 30 30	22 28 23	II I II	4 3 3	183 199 43	1280 1395 300	25,2 55,1 4,0	TP-7,00	
d	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> RDw, p/p/plż///psk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 120l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 60l. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha So 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	5 8 8 15 25	0,9					I III II II I	12				PIEL-1,28 CW-2,05 CP-2,56
							PRZES	ŚW SO BRZ	120 60 60			40 28 26	31 23 21		3 3 3	60 8 3		0,6 --- 0,6 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 f	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Db.c 35l, podsz.: bez.k, jrjz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 SO 1 DB 1 BK	35 35 35 35 35	1,6	peł duże	18 21 18 14 13	17 20 17 15 13	I I IA I I	21	124 117 41 28 21 ---	290 270 95 65 50 ---	25,4 12,5 4,5 3,7 5,3 ---	51,4 22,2	TW-2,32
g	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Kl, Brz 60l, Św 35l, podsz.: jw, bez.k, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 SO 1 ŚW	60 60 60 70	1,0	um um prz	28 28 27 34	25 23 25 27	I II IA I	21	333 75 43 64 ---	905 205 115 175 ---	31,1 3,5 2,7 4,6 ---	41,9 15,4	TP-2,72
h				1,92	<b>RP.</b> R (R IVB), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:38;T23:56,57		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			30	21	3			12			
i				0,79	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	60			30	21	3			7			
j				0,05	<b>RP.</b> ROWY-R (W IVB)															
k				0,40	<b>RP.</b> R (R IVB), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:39															
l				0,50	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:38;T23:56,57		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			30	21	3			2			
m				0,04	<b>RP.</b> ROWY-R (W IVA)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 n	4,84				Rezerwat przyrody: Głazy Krasnoludków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. RDb, ps, SP. 8220(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 102l, Info: T22:42;T23:61,62,63,66,67	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	102 102	1,1	um um prz	36 39	32 28	I I	2 3	775 49 ---	3750 235 ---	44,1 3,0 ---	
o	4,20				Rezerwat przyrody: Głazy Krasnoludków RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. RDb, ps, SP. 8220(), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Jd, Md, Bk 117l, Brz 100l, Brz, Bk 40l, Brz 95l, Bk, Jrz, Św 25l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, Info: T22:42;T23:61,64,65,66,67	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	117 117 140	1,0	um um prz	39 41 47	30 29 35	II I I	2 3 2	459 93 66 ---	1930 390 275 ---	20,7 4,0 2,2 ---	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	33,16 33,16 33,16 33,16 33,16		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	= 37,12 = 37,12 Obr. ew. Gorzeszów (0015) = 37,12 Gmina Kamienna Góra (022) = 37,12 Powiat kamiennogórski (07) = 37,12 Woj. dolnośląskie (02)												15171 (21)	310,4	
186 a	4,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Jawiszów (0016) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 494m. max wys npm 556m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55	1,2	peł duże	27 34	25 28	I I	22	425 129 ---	2040 620 ---	80,7 15,0 ---	
					D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, So 55l, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Św 9l.											554	2660	95,7 19,9	TP-4,80

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 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
186 b	21,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, p1p/pyiż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jd, Bk 110l, Św 60l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	110 110 110	0,1	luź	39 42 45	33 29 33	I I I	2 3 2	64 5 5 74	1350 105 105 1560	12,8 1,2 0,8 14,8 0,7	IVDU-90%-21,06 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 CP-16,85
c	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pin.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk, Lp, Js, Brz 55l, Św 95l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	55 55 55	1,2	peł duże	28 30 27	25 27 25	I I IA	21	360 129 48 537	1770 635 235 2640	69,9 15,4 6,1 91,4 18,6	TP-4,91
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Jawiszów (0016) = 31,25 Gmina Kamienna Góra (022) = 31,25 Powiat kamiennogórski (07) = 31,25 Woj. dolnośląskie (02)											6860	201,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Jawiszów (0016) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 504m. max wys npm 612m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	21,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, płp/pyiż/upyk, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Jd 125l, Św 50l, Js 35l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO 2 ŚW	125 125 125 90	0,6	prz prz luź	40 48 40 36	31 33 28 29	II II II II	2 2 3 2	238 25 25 74 ---	5065 530 530 1575 ---	52,1 3,3 4,6 27,8 ---	IVD-30%-21,29 AGROT-4,26 ODN-ZŁOZ-4,26 CP-10,64
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, płp/gpż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd So 51l, mjs Os, Brz 51l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	51	1,2	peł duże	26	25	I	21	537	1465	65,6 24,0	TP-2,73
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, płp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Os 52l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	27 28 23	25 26 22	IA I I	22	188 183 27 ---	735 715 105 ---	20,3 31,1 2,3 ---	TP-3,92
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187																				
	27,94		0,54		= 28,48												10720	207.1		
	27,94		0,54		= 28,48 Obr. ew. Jawiszów (0016)															
	27,94		0,54		= 28,48 Gmina Kamienna Góra (022)															
	27,94		0,54		= 28,48 Powiat kamiennogórski (07)															
	27,94		0,54		= 28,48 Woj. dolnośląskie (02)															
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 613m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	20,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. RDw, pg//ps//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22084/05, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 121l, Bk, Brz 91l, Św, Md, So, Brz 60l, Jw, Bk, Św 25l, podszyt.: św, jrz, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Js 40l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Św,Md 30l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 121 2 MD 121 1 SO 121 1 BK 121 1 SO 71	0,7	prz prz um	39 48 31 32 II II II II II II	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	233 59 4735 1200 25 510 35 710 25 510	4735 1200 510 710 510	50,3 8,1 4,6 8,5 10,1	81,6 4,0	---	---	---	IVD-20%-20,32 AGROT-4,06 ODN-ZŁOZ-4,06 PIEL-4,06 CW-4,06 CP-2,03
b	11,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. RDw, pg//ps//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 25l, podszyt.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 45l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 70l. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Św 121l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 25 1 ŚW 35 2 ŚW 18 1 MD 18 2 ŚW 12 1 ŚW 10 1 ŚW 5	1,0	prz prz um	11 16 11 15 I I II II II I	11 11 I I I I II II I I	11 11 11 11 11 11 11 11	20 27 7 85	240 325 85	47,9 28,5 8,0	---	---	---	CW-11,95 CP-11,95
							PRZES	SO 121 ŚW 121 JD 121 SO 70 SO 45			39 43 46 29 19 29 33 33 24 18	3 2 2 3 4	22 25 3 10 10 70	90,5 7,6						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
188 c				0,19	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) WB	BRZ	45			16	17		4		1		
d	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag N, GI. OGw, gp//gpż, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 56l, podszyt.: jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	76 56	0,9	prz prz um	29 27	25 23	I I	3 3	290 95 ---	50 15 ---	1,0 0,7 ---	TP-0,18	
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 33,38 = 33,38 Obr. ew. Olszyny (0021) = 33,38 Gmina Kamienna Góra (022) = 33,38 Powiat kamiennogórski (07) = 33,38 Woj. dolnośląskie (02)											8450 (1)	173.8		
189 a	17,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Kochanów (0017) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 494m. max wys npm 600m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR	105 14 14 14 22 9	0,7 0,4	prz prz luź	44	31	II	2	456	7880	97,0 5,6	IVD-30%-17,28 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CW-1,73 CP-6,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 b	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> RDb, pl/plż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	35 35 35	1,2	um um duże	18 11 14	16 13 15	I I II	21	151 41 21 ---	205 55 30 ---	18,1 6,1 1,1 ---	TW-1,36	
c	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> RDb, pl/plż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz na 40%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 JD 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,8	prz prz um	2 4 2 4 3	II III II I IV	23	---	---	---	---	0,4 0,1 ---	CP-1,77
d	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> RDb, pl/plż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 26l, mjs Md, Bk 102l, Św, Bk, Brz 45l, Św 26l, podsz.: św, jrz, brz na 70%	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	102 102 82	0,9	prz prz um	42 44 38	31 28 29	II I I	2 3 3	399 82 66 ---	1495 310 250 ---	19,8 3,9 4,9 ---	IVD-30%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
f	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> RDw, pl/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, psz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, Os, Św, Brz 40l, podsz.: jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	80 60	0,7	prz prz um	38 29	28 22	I II	3 3	454 20 ---	75 5 ---	1,6 0,1 ---	1,7 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
g	0,80				Obr. ew. Dobromyśl (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z2, T. gór śre st poch E, GI. RDb, pl/plż/upż, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md, Brz 60l, podszyt: jrz, św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,Bk 15l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	60 60 35	0,8	prz prz um	26 28 17	21 22 16	II I I	21	231 27 32 ---	185 20 25 ---	6,9 0,5 2,3 ---	
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 SO.C 1 MD 1 DB	33 33 33 33	1,4	um um duże	18 11 16 21 12	17 12 15 18 13	I I IA I II	21	96 28 69 34 14 ---	175 50 125 60 25 ---	17,4 6,9 6,6 3,1 1,9 ---	TW-1,81
					Obr. ew. Kochanów (0017) RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ JRZ	10 10	0,4									
j			0,15		Obr. ew. Dobromyśl (0014) RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10	0,3									
~a			0,01		Obr. ew. Kochanów (0017) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	26,94 2,61 24,33 26,94 26,94 26,94		0,27 0,10 0,17 0,27 0,27 0,27		= 27,21 = 2,71 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 24,50 Obr. ew. Kochanów (0017) = 27,21 Gmina Kamienna Góra (022) = 27,21 Powiat kamiennogórski (07) = 27,21 Woj. dolnośląskie (02)											11045	198,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 514m. max wys npm 614m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> RDw, ps//pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 105l, Os, Md 65l, So 45l, podsz.: jw, glg, os na 20%	80 ŚW (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK 1 BK 1 ŚW	65 65 65 65 45 45	1,1	um um prz	26 28 27 27 29 16 17	22 23 22 23 21 17 17	II II II I II I I	3 3 3 3 3 4 4	91 102 32 37 32 21 37	110 120 40 45 40 25 45	1,5 3,9 1,0 1,2 1,2 1,4 2,4	
b	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> RDbr, pg//pgż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Wb, Db, Jw 33l, Jw, Bk, OI 40l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 OL	33 33 33 33	1,4	um um duże	17 19 11 18	15 17 12 18	I I I II	21	124 62 28 34	315 155 70 85	31,5 7,9 9,7 3,3	TW-2,54
c	11,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRb, gpż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, OI, Jd, Brz, So 40l, Db, Jw 55l, podsz.: bk, kru, jrż na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz 15l. BK 14l. 2-w cz. SE luka 0,09 ha 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 14l. Św 20l. 4-w cz. SE kępa 0,17 ha Św,Md 20l. 5-w cz. NE kępa 0,03 ha Św 102l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	40 40	1,5	peł duże	19 15	17 14	I I	21	344 48	3965 555	269,9 40,8	TP-11,53
d	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż//upż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Db, So, Brz, Md, Jrz 55l, So, Św, Bk 110l, 1-w cz. NE d luka 0,17 ha Św 5l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um duże	26	23	I	21	548	3590	142,0 21,7	TP-6,55 PIEL-0,17 CW-0,17



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pygż/upyż, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Św, Bk, Os 60l, Wb, Jw, Js, Św 40l, podsz.: glg, jw na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 2 MD	60 60 60	0,8	prz prz um	27 22 30	22 20 22	II II II	3 4 3	134 43 54 ---	35 10 15 ---	0,6 0,4 0,3 ---	5,0
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 100l, Db, Bk 80l, Kl 30l, Czr 50l, podsz.: lsz, kl, czm na 40%, 1-w cz. E luka 0,10 ha, Info: 6430-11%;T22:37,46	120 JW (niezg)	DRZEW	3 JS 2 JW 2 KL 2 LP 1 KL	100 100 100 100 50	0,9	um um prz	45 58 50 49 23	30 27 28 28 20	I II II II I	3 3 3 3 4	116 77 77 77 22 ---	80 55 55 55 15 ---	0,5 0,9 0,9 0,9 0,7 ---	5,5
h	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. AUi, pygż/upyż, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb, Md 70l, Kl 30l, podsz.: kl, bez.c, glg na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 1 KL 2 JS 2 JW	60 45 100 100	0,7	prz prz um	29 19 46 52	23 18 30 28	II I I II	3 4 3 3	150 16 64 70 ---	40 5 15 20 ---	0,6 0,2 0,1 0,3 ---	4,8
i	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRK, pygż, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: jrz, kl, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 3 KL	100 100 100	0,8	prz prz luź	48 39 40	27 29 26	II II II	3 3 3	138 149 105 ---	25 30 20 ---	0,4 0,4 0,3 ---	5,8
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 23,25 Gmina Kamienna Góra (022) = 23,25 Powiat kamiennogórski (07) = 23,25 Woj. dolnośląskie (02)											9678	525.2		

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
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 527m. max wys npm 593m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a				0,15	RP. B-PS (B-Ps IV)														
b				0,50	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			9	9		4			1	
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGW (ww) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, gl/gc, porol, P. szad, R. trz.spe, skp.spe, jst.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Js, Os, So.we 26l, 1-w cz. NW luka 0,18 ha 2-w cz. W luka 0,12 ha 3-w cz. C luka 0,05 ha 4-w cz. W kępa 0,24 ha Św 55l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 JW 1 OL	26 26 26 26 26	0,9	um um prz	15 16 9 12 12	13 14 10 12 14	I I I I III	21	41 41 3 7 20	135 135 10 25 65	24,0 9,7 3,7 1,8 3,3	TW-3,27
d				0,50	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	25 35			9 14	9 12		4 4			1 1 2	
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGW (ww) z1, T. gór śre st spad SW, GI. OGw, gl/gc, porol, P. zad, R. trz.spe, jst.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Js, Db 45l, Bk, Db 90l, Bk 130l, Kl 65l, podsz.: bk, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk,Db 90l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 JW 3 ŚW	45 45 45 35	1,1	um um duże	24 18 20 18	22 19 21 16	I III I I	21	158 49 22 66 ---	215 65 30 90 ---	11,9 1,8 1,7 7,9 ---	TP-1,36
							PODR	BK	15	0,1			3		22	295	400	23,3 17,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> RDb, pl/plż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jd, Brz, Bk, Jw 35l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	35 35	1,4	um um duże	17 18	15 15	I II	11	255 28	385 40	34,0 2,1	TW-1,51
h	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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> RDb, pl/plż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Jd, Jw, Brz, So, Bk 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	50 50	1,2	peł duże	25 27	22 23	I I	21	475 38	835 65	38,6 1,9	TP-1,76
i	9,68				<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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> RDb, pl/plż/upż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Bk, Brz, So, Jw 65l, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Md, Św 7l. 2-w cz. C kępa 0,49 ha OI, Js 26l. 3-w cz. S kępa 0,42 ha Św 30l. 4-w cz. SE luka 0,08 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	65 65 55	1,3	peł duże	30 35 27	26 30 24	I I I	21	476 53 198	4610 515 1915	138,6 9,8 75,8	TP-9,68 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 CW-0,48 CP-0,40
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 18,97 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,97 Powiat kamiennogórski (07) = 18,97 Woj. dolnośląskie (02)												9224 (3)	366,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 544m. max wys npm 606m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	3,85				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/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Bk 102l, Św 130l, Md, Św 90l, pods.: brz, jrz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	102 102	0,5	prz prz luż	45 47	34 35	I I	2 2	352 25 ---	1355 95 ---	15,9 0,9 ---	IVDU-90%-3,85 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-2,31
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/plp/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Os, Brz, Jw, Db, Jd 60l, Św, Bk 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60	1,1	um um duże	29 35 30	25 27 25	I I IA	21	430 86 48 ---	1210 240 135 ---	41,5 5,2 3,1 ---	TP-2,81
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/plp/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md 78l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 14l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	78	0,8	prz prz um	36	31	I	3	569	895	19,4 12,4	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 d	6,86				<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 poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gzz/ugz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Brz, Bk 15l, Św 3l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św 102l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	11 15 25 25 25 32 8	0,9	um um prz		2 2 11 11 7 15 1	II II I II II I I	22		15 10 15 ---	105 70 105 ---	20,6 6,2 11,0 ---	CP-6,86
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	MD JD DG ŚW	102 102 102 102			47 43 45 46	34 31 34 33	2 2 2 2		40	280	37,8 5,5		
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 15,80 = 15,80 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 15,80 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,80 Powiat kamiennogórski (07) = 15,80 Woj. dolnośląskie (02)												4268	123,8		
193 a	11,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 543m. max wys npm 611m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	62 62 47	1,3	peł duże	31 33 25	28 30 24	I I I	21	455 53 150 ---	5230 610 1725 ---	170,1 12,4 88,3 ---	TP-11,49	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRb, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jd, Bk, Św, Jw, Md 80l, Md, Jd, Os 47l, Jw, Jd, So 62l, Św 30l, <b>Info:</b> T23:38											658	7565	270,8 23,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 b	3,93				<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 poch N, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Md, Bk, Brz 90l, Św 120l, Bk, Jd 65l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	ŚW	90	1,0	um um duże	41	32	I	2	789	3100	49,7 12,6	IVD-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
c	2,10				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Jd 8l. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Jd 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	35 25 15	1,0	um um prz	18 12	17 12 3	I I II	22	138 41 179	290 85 375	25,6 17,3 42,9 20,4	TW-2,10 CW-0,21
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 18,26 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,26 Powiat kamiennogórski (07) = 18,26 Woj. dolnośląskie (02)											11047	363,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 541m. max wys npm 616m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, płp/upyż, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Wz, Lp, Js, Jd, Db.c 27l, 1-w cz. W pol łow 0,41 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 JW 1 ŚW 1 DG 1 DB 1 BK	27 27 27 27 27 27	1,0	um um duże	18 13 15 14 11 8	16 14 14 13 12 10	I I I I I I	22	74 7 14 3 7 3	265 25 50 10 25 10	18,2 6,7 8,2 1,6 2,4 2,2	CP-0,78 TW-3,61
b			0,43		RP: L-C TWO		PRZES	BK LP KSZ	105 105 75			38 47 49	25 25 21	I II I	3 3 3	30 12 6	385 48	39,3 10,9	
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz, Db.c 92l, Os, So, Bk, Jw 65l, Brz 30l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Św,Md 60l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Św 40l., Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	92 92 92	1,0	um um prz	38 34 41	32 27 32	I II I	2 3 2	458 83 99	1805 325 390	27,5 5,9 4,3	IVD-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
d	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. Bw, pygż/upyż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md, Brz, So, Js, Bk 40l, Bk, Lp, Jw 95l, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Bk,Jw,Św,Md 27l. Info: T23:38	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	40 50	1,5	peł duże	18 25	18 22	I I	21	255 269	1520 1605	103,6 74,2	TP-5,97
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRb, pygż/upyż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Os, So, Bk 58l, Info: T23:38	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	58 58	1,1	peł duże	27 30	26 27	I I	21	554 43	675 50	24,5 1,2	TP-1,22
																597	725	25,7 21,1	

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
194 g	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Jd, Jw 30l, Jd, Brz 37l, podsz.: św, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 4 ŚW	30 30 37	1,3	um um prz	15 17 21	14 16 18	I I I	21	68 54 115 ---	300 240 510 ---	37,2 13,8 40,1 ---	TW-4,42
h	5,26				<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 poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Md 132l, Bk 100l, podsz.: brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 2 ŚW 1 BK 1 MD 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	132 25 25 18 14 14 8	0,2 0,8	luż	45	31	II	2 21	159	835	8,2 1,6	IVDU-95%-5,26 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,26
i			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 25,35 Gmina Kamienna Góra (022) = 25,35 Powiat kamiennogórski (07) = 25,35 Woj. dolnośląskie (02)											8688	379.8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 539m. max wys npm 606m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 48l, Jw, Md, Db, Bk 38l, Brz, Jrz, Bk, Jw 33l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	48 38 33	1,1	um um duże	24 20 16	22 18 15	I I I	21	224 82 38 ---	210 75 35 ---	10,3 5,7 3,5 ---	TP-0,93
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Jd, Bk 24l, podszt.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	24	1,4	peł duże	10	10	I	22	81	65	14,5 18,4	TW-0,79
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	14 14	0,9	um um prz		4 1	I III	12			1,3 ---	CP-0,72
d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyzk/pygż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Js, Jw, Bk, Md 60l, Bk 95l, Św, Js 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	1,2	peł duże	28	26	I	22	677	3065	105,3 23,2	TP-4,53
f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyzk/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, LMP. d MD MP/3/38797/05 d MD MP/3/38798/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 38l, Brz, Bk 48l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	48 38 38	1,1	um um duże	25 18 11	23 17 12	I I II	12	268 82 11 ---	1325 405 55 ---	65,6 30,4 6,9 ---	TP-4,95
							PRZES	MD	150			53	30	2		361	1785	102,9 20,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, p1p/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 14l, podsz.: brz, jrjz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	14 14 14 24 34 8	1,0	um um prz		2 1 4 9 15 1	II III III I I I	22		20	20	0,5 2,0 --- 2,5 2,3	CP-1,07
h	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pyzk/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 35l, mjs Jw, Ol, Bk, Brz 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,5	peł duże	16	15	I	22	310	950	84,0 27,4	TW-3,07	
i	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pyzk/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Db.c, Jd, Brz 26l, podsz.: brz, jrjz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	26 26	1,6	peł duże	12 13	11 12	I II	22	115 20 135	245 40 285	43,5 3,5 --- 47,0 22,3	TW-2,11	
j	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>Gl.</b> BRk, pyzk/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JD 1 ŚW	18 13 13	1,0	um um prz		6 1 2	I II II	22			1,8 --- 1,8 1,5	CP-1,19	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 19,60 Gmina Kamienna Góra (022) = 19,60 Powiat kamiennogórski (07) = 19,60 Woj. dolnośląskie (02)											6500	378,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 530m. max wys npm 629m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 34l, Bk 45l, pods.: jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	34 34 38	1,3	um um duże	16 11 25	15 13 22	I I I	22	158 41 34 ---	140 35 30 ---	13,0 4,4 1,2 ---	TW-0,88
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Ol, Brz, Czr 22l, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	22 22 22	1,0	um um duże	8 10	8 9 6	I III II	22	47 7 ---	90 15 ---	27,7 1,2 ---	TW-1,93
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Jd, Brz, Md 31l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	31	1,4	um um duże	14	13	I	22	200	185	21,4 23,0	TW-0,93
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygż//upyż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 23l, pods.: brz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	23 23 23	1,5	peł duże	9 13 12	10 12 10	I I IA	22	61 20 20 ---	65 20 20 ---	17,5 2,0 2,3 ---	TW-1,10
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, pygż//upyż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 17l, pods.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	13 13 17 16 7	0,9	prz prz um		3 2 7 7 1	I II I I I	22			2,0 2,0 1,3 ---	CP-2,95
							PRZES	JW LP BK	110 110 110			42 48 49	24 25 27	3 3 3			2 3 3 ---	5,3 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 MD 1 ŚW	4 4 4 8	0,9			I II I I	12					PIEL-1,24 CW-1,24
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyzk/pygż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.c, Bk, Md, Jw 34l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	34	1,5	peł duże	15	15	I	22	289	400	37,6 27,1	TW-1,39
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyzk/pygż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw, Brz, Md, Bk 22l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	22 28	1,3	um um prz	8 14	9 13	I I	22	41 27 ---	85 55 ---	25,5 8,0 ---	TW-2,03
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyzk/pygż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 31l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	31 31 22	1,6	peł duże	15 16 11	16 15 11	I II I	22	158 28 14 ---	165 30 15 ---	18,7 1,7 4,4 ---	TW-1,03
k	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, pygż/upyż, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz 7l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Bk 95l. Św 130l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 JW 1 ŚW 2 ŚW	13 13 13 13 17 7	0,8	prz prz um		3 2 4 5 2 6 I I	I II IV II II I I	12			4,9 0,6 4,3 1,6 ---	CP-8,01
							PRZES	BK JD JW ŚW BK ŚW	85 85 85 95 95 130			38 45 41 37 34 47	23 29 24 30 24 36		3 2 3 2 3 2		1 8 2 4 4 16 ---	11,4 1,4	
																		35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 ~a ~b ~c			0,04 0,08 0,02		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	21,49 21,49 21,49 21,49		0,14 0,14 0,14 0,14		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 21,63 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,63 Powiat kamiennogórski (07) = 21,63 Woj. dolnośląskie (02)											1393	203.3		
197 a b	3,49 3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 545m. max wys npm 607m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. RDb, pg/pgż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jd, Db, So, Wb, Jw 31I, Jw, Db 38I, podszyt.: św, kru na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. RDb, pl/plż/upż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Md 50I, mjs Brz, Wb, Db, Js, Bk 50I, podszyt.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE gót.dtu	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 BK 3 ŚW 2 MD	31 31 31 38 38	1,2	um um duże	13 14 9 17 18	13 13 10 16 17	I II I I II	21	62 14 3 103 55 --- 237	215 50 10 360 190 --- 825	24,8 2,9 1,9 26,9 8,3 --- 64,8 18,6	TW-3,49
						100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	60 60 50	1,1	um um duże	29 27 25	25 23 23	I I I	21	430 38 97 565	1460 130 330 1920	50,2 3,2 15,2 68,6 20,2	TP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 c	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> RDb, pg/pgż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 14l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	2 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 MD	14 14 25 25 10 10 7 7	0,9	prz prz um		3 3 10 13 2 1 1 1	III I I I IV II I III	12		15 5	55 20	0,9 11,3 1,5 0,6 --- 14,3 3,8	CP-3,77
	10,66 10,66 10,66 10,66 10,66				= 10,66 = 10,66 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 10,66 Gmina Kamienna Góra (022) = 10,66 Powiat kamiennogórski (07) = 10,66 Woj. dolnośląskie (02)											2884	147,7			
198 a	2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 579m. max wys npm 649m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	34 34 34	1,3	um um duże	18 22 21	18 20 20	I I IA	11	165 62 34 --- 261	490 185 100 --- 775	45,8 8,8 5,0 --- 59,6 20,1	TW-2,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 b	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> RDb, pg/pgż/upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 12l, Md, Jw 17l, Św, Md, Bk 27l, podsz.: brz, jrj na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	12 17 17 8 8 13	0,9	prz prz um		2 5 7 1 1 2	II I I I I II	21				0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,85
c	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> RDb, pl/plż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, So, Md, Bk, Jw 70l, Bk, Św 110l, Św, Bk, Jw 35l, podsz.: św, brz, jrj na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	prz prz um	34	27	I	21	567	1475	39,0 15,0	TP-2,60	
d	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, pygż/plp/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk 117l, So, Brz, Św, Jd 90l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: brz, jrj na 30%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW	117 18 15 11 11 7	0,5 0,5	luż	35	29	III	2	263	930	10,9 3,1	IVD-50%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,71 CP-1,76	
f	1,36				<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 poch W, <b>GI.</b> BRk, gzż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 30l, mjs Md, Bk, So, Db 42l, Md, Św 117l, podsz.: św, jrj, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	42	1,2	peł duże	19	18	I	12	377	515	31,9 23,5	TP-1,36	
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/plp/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Jw, Bk 58l, Db, Św, Bk 95l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	58	0,9	prz prz um	24	22	I	21	473	465	16,8 17,1	TP-0,98	





Oddz. Poddz.	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
199 d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/płp/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,2	peł duże	29 32	26 27	I I	21	607 48 ---	655 50 ---	22,5 1,1 ---	TP-1,08
~a			0,07		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,85 13,85 13,85 13,85 13,85		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,33 = 14,33 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 14,33 Gmina Kamienna Góra (022) = 14,33 Powiat kamiennogórski (07) = 14,33 Woj. dolnośląskie (02)											4565	146,4		
200 a	1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 606m. max wys npm 647m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	15 23 8	1,0	prz prz um		3 8 1	I I II	12			2,8 0,9 ---	CP-1,81
b	2,40				<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 poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/płp/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 40	PRZES	ŚW	70			36	28		3		5		3,7 2,0
c	12,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st tag N, <b>GI.</b> BRk, pygż/płp/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Jd 80l, Św 120l, So, Jd, Bk 35l, podsz.: św, kru, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	um um prz	41	31	I	2	574	1380	28,4 11,8	IVD-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st tag N, <b>GI.</b> BRk, pygż/płp/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Bk 59l, Md, Bk, Św 95l, Św 45l, <b>Info:</b> T23:42	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	59	1,1	peł duże	32	26	I	21	613	7435	262,5 21,6	TP-12,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 d	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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRk, pygż/plp/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Js 40l, Brz 30l, podsz.: brz, św, jrż na 10%, <b>Info:</b> T23:38	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK 2 ŚW	40 40 30 30 50	1,0	um um duże	19 20 14 8 26	18 20 14 8 22	I I I II I	21	158 41 55 3 124 ---	675 175 235 15 530 ---	45,9 6,7 29,1 2,5 24,5 ---	TP-4,27
f	5,45				<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 łag NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Jd, Md 38l, Brz 25l, podsz.: brz, jrż na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	25 25 38 16 16 16 16 17	1,0	um um prz	12 18 17 5 8 2 7 5	5 12 17 5 8 2 7 5	III I I I II II II I	22	5 25 5 5 ---	25 135 25 25 ---	5,5 10,2 1,4 6,2 ---	CP-P-5,45
g	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRk, pygż/plp/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 33l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	33 33 38	1,6	peł duże	17 18 19	16 17 18	I I I	21	193 34 83 ---	550 95 235 ---	54,7 4,8 17,7 ---	TW-2,84
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 29,72 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,72 Powiat kamiennogórski (07) = 29,72 Woj. dolnośląskie (02)											11550	506.9		

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
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 595m. max wys npm 673m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, p1p/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Bk, Brz, Md, Jw 60l, Bk, Św 110l, 1-w cz. NW luka 0,04 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		60	1,1	um um duże	30	27	I	22	613	1650	56,6 21,0	TP-2,69
b	14,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, p1p/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Js 95l, Bk 130l, Jw, Bk, Św 45l, Bk, Jw 70l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,1	luż	42 45	33 34	I I	2 2	69 5 ---	970 70 ---	13,7 0,7 ---	IVDU-90%-14,08 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CW-5,63 CP-9,86
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE		PODR	3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BK	12 15 24 24 6 6 9	0,7					3 5 7 9 1 1 1	22			
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 17,43 Gmina Kamienna Góra (022) = 17,43 Powiat kamiennogórski (07) = 17,43 Woj. dolnośląskie (02)											2690	71		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 595m. max wys npm 672m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk 102l, mjs Brz, Md, Jw 102l, Św 25l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW  PODR 5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	102 10 20 15 15	0,2 0,7	luż	38	31	II	2	129	700	9,3 1,7	IVDU-50%-5,42 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-3,79	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Jw, Bk, Md 70l, Bk, Św 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW  PODR ŚW	70 9	0,9 0,1	um um prz	33	27	I	22	567	900	23,9 15,0	TP-1,59	
c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 4l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 MD 3 ŚW 2 ŚW	15 15 10 18	1,0	prz prz um		3 4 1 5	I III II II	22			5,0  2,4 --- 7,4 1,5	CP-4,90	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 12,43 = 12,43 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 12,43 Gmina Kamienna Góra (022) = 12,43 Powiat kamiennogórski (07) = 12,43 Woj. dolnośląskie (02)											1600	40,6		

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
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 605m. max wys npm 671m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, płp/pygż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Bk 110l, Md, Św 75l, Bk, Św, Md 30l, pods.: brz, jrj na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 JW 3 ŚW	110 110	0,5	luż	50 41	31 33	II I	3 2	168 119 ---	110 75 ---	1,5 0,7 ---	IIBU-95%-0,65 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CP-0,39
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRK, płp/pygż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 46l, Jw, Bk 85l, Bk 120l, pods.: św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	46 46 46	1,1	um um duże	20 16 19	19 15 18	I II I	12	251 49 22 ---	190 35 15 ---	10,1 2,5 0,9 ---	
c	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, płp/pygż, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Bk 15l, pods.: brz, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 BK	9 15 15 20 20 20 30 30	1,0	prz prz um		1 2 3 6 4 3 14 9	II II III I I I I I	11	15 5 ---	115 40 ---	14,2 8,2 ---	CP-7,66
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, płp/pygż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	75 55 45	1,1	um um duże	31 24 19	27 23 19	I I I	3 3 4	379 170 80 ---	935 420 200 ---	21,9 16,6 10,9 ---	TP-2,47
																629	1555	49,4 20,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	10,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So 70l, Jd 40l, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 3 ŚW	70 70 50	1,1	um um duże	32 29 25	27 23 24	I II I	22	422 37 139 ---	4375 385 1440 ---	115,8 10,8 66,6 ---	TP-10,37
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Md 87l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW BK ŚW	87 12 5	0,8 0,1 0,1	prz prz um	36	28 1	II 22	3	510	450	8,5 9,7	IC-90%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 77l, podsz.: św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	77 77	0,8	prz prz um	30 34	28 28	I II	3 3	504 30 ---	1040 60 ---	23,1 0,9 ---	TP-2,06
i		0,67			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, płp/pyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe	JD-BK-ŚW													AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67 CW-0,67
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
	24,85	0,67	0,90		= 26,42												9891	315.1	
	24,85	0,67	0,90		= 26,42 Obr. ew. Dobromyśl (0014)														
	24,85	0,67	0,90		= 26,42 Gmina Kamienna Góra (022)														
	24,85	0,67	0,90		= 26,42 Powiat kamiennogórski (07)														
	24,85	0,67	0,90		= 26,42 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 642m. max wys npm 704m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, ptp/pygż, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, skp.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Św 117I, Js, Brz, Md, Bk 87I, Św, Bk 50I, Bk, Św 35I, podsz.: św, bk na 20%, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR	ŚW 9 BK 1 ŚW	87 12 8	1,0 0,1	um um prz	36 30 1 1	I I I I	2 21	773 2210	38,2 13,4	IVD-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86		
b	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130I, Js 100I, Jw, Md, Brz 67I, Jw, Js 57I, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK	67 67 57 100	1,2	pe duże	32 25 26 34	28 23 25 25	I I I III	22	374 43 187 43 647	2130 245 1065 245 3685	60,8 6,5 39,7 4,4 111,4 19,6	TP-5,69 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st lag NE, GI. BRk, ptp/pygż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 8I, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	8 12 26 26 26	0,9		11 9	1 2 10 7 10	I II I II III	12	10 10 10 20	15 15 15 30	2,3 0,7 0,7 3,7 2,8	CW-0,79 CP-1,31
d	2,97				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, Brz 40I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 ŚW	40 40 45 85	1,0	um um duże	19 9 23 36	18 8 21 30	I IV I I	22	193 7 151 103 454	575 20 450 305 1350	39,0 0,9 24,7 5,6 70,2 23,6	

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
204 f	4,02				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> Bw, pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 6l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> T23:6	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		15 15 15 30 20	0,8	prz prz um		5 1 4 12 7	III III I I I	32		10	40	1,6 5,0 0,8 --- 7,4 1,8
g	2,27				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, Brz 40l, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Św,Md 120l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BK 3 ŚW	40 40 45	1,0	um um duże		19 9 23	18 8 21	I IV I	22	234 7 151 --- 392	530 15 345 --- 890	36,1 0,7 18,9 --- 55,7 24,5	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) = 19,92 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 19,92 Powiat kamiennogórski (07) = 19,92 Woj. dolnośląskie (02)											8278	286.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 653m. max wys npm 704m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	4,79				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Bk 75l, Bk, Św, Jw 115l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	75 75	0,8	um um prz	31 33	28 28	I II	3 3	389 85 ---	1865 405 ---	43,5 6,3 ---		
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 1 BK 1 ŚW	30 30 30 40	1,5	peł duże	16 18 8 20	15 16 11 18	I I I I	22 22 22 22	102 95 7 41 ---	445 415 30 180 ---	55,1 24,0 6,5 12,2 ---		
c	4,14				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Bk 75l, Bk, Św, Jw 115l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	75 75	0,8	um um prz	31 33	28 28	I II	3 3	389 85 ---	1610 350 ---	37,6 5,5 ---		
	13,29 13,29 13,29 13,29 13,29				= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) = 13,29 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 13,29 Powiat kamiennogórski (07) = 13,29 Woj. dolnośląskie (02)											5300	190,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 701m. max wys npm 714m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	5,14				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> Bw, pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 20l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 40l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 40l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Św 110l., <b>Info:</b> T23:6	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	15 15 20 20 25	0,9	um um duże		4 6 6 7 8	I III I III I	21				4,7 0,9 2,3 5,9 1,2 --- 15,0 2,9	CP-5,14
b	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> Bw, pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Md 97l, Św 60l, Bk 22l, podsz.: brz na 10%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	97	0,6	prz prz luź	37	29	II	3	381	2265	33,8 5,7	IVD-30%-5,94 PIEL-1,20 CW-1,20 CP-2,38	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	11,08 11,08 11,08 11,08 11,08		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 11,42 = 11,42 Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) = 11,42 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 11,42 Powiat kamiennogórski (07) = 11,42 Woj. dolnośląskie (02)											2326	48,8			

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
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 703m. max wys npm 714m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,62				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. Bw, pyzk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 571, podsz.: św na 10%, Info: T23:6	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	57	1,1	um um duże	29 31	24 24	I II	21	403 97 ---	655 155 ---	24,4 3,7 ---	TP-1,62
b	4,47				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. Bw, pyzk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 281, Info: T23:6	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 BK 2 ŚW	28 28 28 38	0,8	prz prz um	18 16 18	16 15 8 17	I I II I	12	88 34 54 ---	395 150 240 ---	25,3 22,3 2,1 18,1 ---	TW-4,47
c	3,99				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. Bw, pyzk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp,, Info: T23:6	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 MD 2 ŚW 2 ŚW	37 37 30 30 57	1,3	um um duże	18 16 16 15 31	17 15 15 14 25	I I II I I	21	90 14 41 34 131 ---	360 55 165 135 525 ---	28,3 5,1 10,4 16,8 19,5 ---	TW-3,99
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	10,08 10,08 10,08 10,08 10,08		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 10,43 = 10,43 Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) = 10,43 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 10,43 Powiat kamiennogórski (07) = 10,43 Woj. dolnośląskie (02)												2835	176	

Oddz. 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
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 520m. max wys npm 598m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, p1p/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św, Md 130l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Jd 130l. Św 90l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	15 15 15 15 20 8	0,8	prz prz um	4 2 4 3 5 1	I II III IV II I	22				1,3 0,1 0,3 --- 1,7 1,0	CP-1,63
b	8,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz, Jd 99l, Św, Md 45l, podsz.: brz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	99 89	0,9	prz prz luż	42 35	31 29	II II	2 3	347 223 --- 570	2795 1795 --- 4590	39,8 32,5 --- 72,3 9,0	IVD-40%-8,06 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 PIEL-0,81 CW-0,81 CP-1,61
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz 52l, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	52 52	1,1	peł duże	23 27	22 24	I I	22	403 75 --- 478	590 110 --- 700	25,5 2,9 --- 28,4 19,5	TP-1,46
d	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, p1p/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Ol, Js, Brz 70l, Św, Bk 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	70 60	1,2	peł duże	33 27	28 25	I I	22	465 267 --- 732	1615 925 --- 2540	42,7 31,8 --- 74,5 21,5	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md 95l, Brz, Jw 45l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Św 45l. Św 65l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	140 95	0,3	luż	48 38	35 32	I I	2 2	99 114 --- 213	560 645 --- 1205	4,5 9,1 --- 13,6 2,4	IVDU-90%-5,64 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,56 CP-3,95
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat. LMP. in JD, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 8l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	25 20 20 35 15 15 8	0,9	um um prz	10 15	11 14 2 2 2 1	I I II I II II I	21 21	27 27 --- 54	90 90 --- 180	17,8 0,7 7,8 --- 26,3 8,0	CP-P-3,28
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 87l, Bk, Kl 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 ŚW 2 MD	87 87	0,9	um um prz	35 37	30 32	I I	2 2	557 93 650	1140 190 1330	19,7 2,3 --- 22,0 10,7	IVD-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
							PODR	ŚW	8	0,2			1		21				
							NAL	ŚW	4	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> Bw, pg/pgk/pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Wz 110l, Bk, Brz, Wz 70l, Bk, Jw 40l, podsz.: brz, kru, jw na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 3 JW	110 110 70	0,9	prz prz um	45 39 30	26 29 25	III II I	3 3 3	136 175 104 ---	180 230 135 ---	2,8 2,5 3,4 ---		
j	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 20l, Ol, So 10l, Św 25l, podsz.: brz, jrj na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JD 3 ŚW	20 20 10	0,8	prz prz um		5 2 2	II III I	22			3,1	CP-2,65	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	JD ŚW MD	110 110 110			46 39 43	30 29 31	3 3 2		7 5 2 ---	14			
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 29,98 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,98 Powiat kamiennogórski (07) = 29,98 Woj. dolnośląskie (02)											11210	250,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 560m. max wys npm 658m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw 110l, Bk 160l, Bk, Św 55l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz na 40%, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 JD 1 BK	110 110 110 110	0,3	luź	40 45 42 47	31 32 29 30	II II II II	2 2 3 3	99 40 25 15 ---	890 360 225 135 ---	9,7 2,9 1,6 1,9 ---	179 1610 16,1 1,8	IVDU-80%-8,99 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70 CP-6,29
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/upyż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, Bk 140l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 ŚW	50 50 60 60 40	1,1	peł duże	25 25 26 29 18	23 21 21 25 17	I I I I I	22	191 33 109 60 33 ---	280 50 160 90 50 ---	12,9 1,1 5,1 3,0 3,3 ---	426 630 25,4 17,4	TP-1,46
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 80l, Js, Bk 60l, Bk 120l, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	80 80 60	0,8	prz prz um	32 35 27	28 30 25	I I I	3 2 3	344 75 90 ---	1075 235 280 ---	22,1 3,2 9,6 ---	509 1590 34,9 11,2	TP-3,12
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pygż/upyż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Jw, Js 60l, Bk 90l, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 4 ŚW	60 60 50	1,1	um um duże	28 21 23	24 21 21	I I I	12	306 38 188 ---	685 85 420 ---	23,5 2,7 19,5 ---	532 1190 45,7 20,4	TP-2,24
~a			0,06		RP: LINIE															







Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 ~b ~c ~d			0,31 0,14 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	12,27 12,27 12,27 12,27 12,27		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) = 12,96 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 12,96 Powiat kamiennogórski (07) = 12,96 Woj. dolnośląskie (02)											1527	134		
212 a b c	2,95 5,00 1,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 617m. max wys npm 714m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gl/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 92l, Bk, So 50l, podszyt: brz, jrż na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 38l. 2-w cz. NW gnia 0,20 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRb, gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 67l, Bk 110l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRb, gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn,	100 ŚW (zg) 40 100 ŚW (zg) 100 ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 SO DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 BK DRZEW 4 ŚW 4 MD 1 SO 1 BK	92 92 92 67 67 67 43 43 43 53	1,0 1,1 1,1	um um prz um duże um duże	33 25 36 26 31 23 26 23 21 20 20 19 19 21	25 26 23 23 22 20 20 20 19 16	III III II I I IA II	3 3 3 21 3 3 22	391 28 39 --- 458 428 43 32 --- 503 142 104 38 22 ---	1155 85 115 --- 1355 2140 215 160 --- 2515 185 135 50 30 ---	20,7 0,9 1,7 --- 23,3 7,9 65,8 4,6 4,9 --- 75,3 15,1 11,0 4,8 1,8 1,4 ---	14,6	IVD-30%-2,95 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 TP-5,00 TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Md, Bk 95l, Św, Brz, Bk 35l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 38l.	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	ŚW	95	1,1	um um prz	29	24	III	3	557	2555	42,9 9,3	IVD-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: LINIE															
	13,84 13,84 13,84 13,84 13,84		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) = 14,47 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 14,47 Powiat kamiennogórski (07) = 14,47 Woj. dolnośląskie (02)											6825	160.5			
213 a	3,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 608m. max wys npm 714m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 MD	25 25 20 20 20 15 15	0,8	prz prz um		7 9 4 5 3 2 3	II III II III III II III	11			1,3 1,7 1,3 1,7	CP-3,38	
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pods.: brz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	9	0,8		1	II	21				---	6,0 1,8	CW-0,96 CP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRb, gp//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 4l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	4 4	1,0				I I	11					PIEL-1,02 CW-1,02
d	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 MD	25 25 20 20 20 15 15	0,8	prz prz um			7 9 5 6 3 2 3	II III II III III II III	11			1,3 1,7 1,3 1,7 --- 6,0 1,8	CP-3,39
f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> RDw, pgż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 20l, mjs Md 9l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	9	0,8			1	II	21					CW-1,11 CP-1,11
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRb, gp//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	4 22 29	1,0				I II II	12				0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-0,84 CW-0,84 CP-0,21
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRb, gp//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Św,Bk 29l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Św,Bk 29l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	137 137	0,3	prz prz luź	44 55	25 24	IV IV	3 3	76 44 ---	110 65 ---		1,2 0,7 ---	IC-100%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
~a			0,23		<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	
213 ~b			0,17		RP: DROGI L															
	12,35 12,35 12,35 12,35 12,35		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 12,75 = 12,75 Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) = 12,75 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 12,75 Powiat kamiennogórski (07) = 12,75 Woj. dolnośląskie (02)												177	14.5		
214 a	1,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 601m. max wys npm 704m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Brz 58l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	58 58 40	1,0	um um prz	31 34 20	26 27 19	I I I	22	425 38 27 ---	505 45 30 ---	18,4 1,0 2,2 ---		TP-1,19
b	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, pygż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Jd 38l, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Św,Md,Brz 24l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 SO	38 38 38 38	1,5	um um duże	19 21 12 19	19 20 11 18	I I II IA	22	227 83 14 41 ---	2840 1040 175 510 ---	212,7 42,5 22,3 21,6 ---		TP-12,50
							PRZES	ŚW ŚW	115 80			39 33	27 25	3 3		35 8 ---	43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 c	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, p1p/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Md 15l, So 7l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Św 42l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK 1 JD 3 ŚW	23 23 15 15 15 7	0,9	prz prz um	11 14	12 13 4 3 3 1	I I I II I I	21	14 20	50 70	12,9 6,3 1,6	CP-3,53
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW ŚW BK JD	40 114 114 114			18 37 45 40	18 29 26 32	4 3 3 2		---	---	---	
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) = 18,00 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 18,00 Powiat kamiennogórski (07) = 18,00 Woj. dolnośląskie (02)											5411	341.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 502m. max wys npm 596m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne																
a	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> Dbr, p/p/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db, Brz, Bk 28l, podsz.: kru, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 JW 1 OL 2 ŚW	28 28 28 28 40	0,9	um um prz	14 15 11 11 19	14 15 13 14 18	I I I III I	11	68 27 7 20 68 ---	45 20 5 15 45 ---	6,8 1,2 0,4 0,6 3,1 ---	TW-0,68		
b	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrj na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 2 ŚW	14 14 14 11 18 18 25 7	0,8	prz prz um	3 4 3 1 7 3 9 1	I III IV I I III I I	12	---	---	---	---	---	1,8 0,3 0,9 0,9 ---	CP-4,44
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> Dbr, p/p/pygż, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, skp.spe, sit.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, So 38l, Ol 60l, podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> T22:48	30 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL.S 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38 50	1,1	prz prz um	15 16 18 32	17 17 18 25	III III I I	4 4 4 3	90 69 48 48 ---	55 40 30 30 ---	1,8 1,4 1,0 1,4 ---	5,6 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpł, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, <b>Info:</b> T22:48	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95	0,4	um um prz	37 36	31 29	I I	2 3	276 39 ---	150 20 ---	2,1 0,3 ---	
							PODR	7 ŚW 3 BK	20 20	0,1			4 3		21			2,4 4,4	
							NAL	ŚW	5	0,1					22				
f	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd 112l, Brz 97l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	97 97 112	0,7	prz prz luż	38 36 47	30 27 32	II I II	2 3 2	312 30 94 ---	940 90 285 ---	14,0 1,2 3,1 ---	IVD-40%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,20
							PODR	5 BK 2 ŚW 3 ŚW	18 14 7	0,4			3 3 1		22			18,3 6,1	
g	6,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> Bw, pg/pgk/pgż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 58l, mjs Bk, Jd 58l, Brz 68l, Bk 150l, <b>Info:</b> T23:38	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 ŚW	58 58 48 48 48 68	1,2	peł duże	26 26 20 15 20 32	24 22 20 16 20 26	I I I II I I	21	193 43 97 21 32 150 ---	1265 280 635 140 210 985 ---	46,0 7,2 31,5 8,3 5,1 27,4 ---	TP-6,56
							ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ ŚW	60 60 60 40			30 31 30 21	22 26 23 21		3 3 3 3		7 2 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU	12 12	0,4							11		
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 ~b			0,20		RP: DROGI L														
	15,84 15,84 15,84 15,84 15,84		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 17,22 Gmina Kamienna Góra (022) = 17,22 Powiat kamiennogórski (07) = 17,22 Woj. dolnośląskie (02)												5297 [11]	167.8	
216 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 510m. max wys npm 543m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, ptp/pyzk, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, So, Md, So.we 95l, Os 60l, pods.: brz, kru, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 ŚW 3 ŚW ŚW	95 10 14 5	1,0 0,1 0,1	um um prz	36 32	I I I	2 21 22	772	965	13,6 10,9	IIB-30%-1,25 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62	
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. RDw, pg//ps, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, skp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Św 5l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Św, So 75l., OP. Platy roślinności: w cz. SW śnż.wsn, w cz. SW kuk.sze	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	3 JW 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 JW ŚW SO	28 28 28 28 28 28 12 75 75	0,8 prz prz um	10 16 14 13 10 10 10	12 15 13 12 11 10 3	I I IA I IV II I	22 14 41 20 14 14 7	110	385	5,1 9,1 4,8 7,1 2,3 2,6 ---	TW-3,44 CW-0,20 CP-0,20 ---	
c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. RDbr, pg//ptp, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Os, Bk, So, Md 55l, Brz, Św 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,2	peł duże	25 23	I I	12	602	2765	109,3 23,8	TP-4,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, sit.roz, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jd 100l, Brz, Ol, Md, So 70l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> T23:38	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	100 70	0,3	luź	42 32	31 28	II I	3 3	114 79 ---	620 430 ---	8,6 11,4 ---	IVDU-90%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-0,92 CW-0,92 CP-2,88
f	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> Gt, tp/pls, <b>SP.</b> 91D0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, trf.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Ol 50l, podsz.: kru, brz, św na 30%, <b>Info:</b> T22:47	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	50 50 35	1,2	peł duże	24 19 14	21 20 14	I II I	21 21 21	268 27 98 ---	1285 130 470 ---	59,5 2,9 41,5 ---	
g	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>Gl.</b> Gt, tp/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 60l, podsz.: brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 SO	70 60 60	1,0	um um prz	30 27 25	27 25 23	I I I	31 31 31	315 219 32 ---	465 325 45 ---	12,3 11,1 1,2 ---	TP-1,48 CW-0,15
h			0,95		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,00		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<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
216																			
	20,99		1,01		= 22,00												7897	302,4	
	20,99		1,01		= 22,00 Obr. ew. Olszyny (0021)														
	20,99		1,01		= 22,00 Gmina Kamienna Góra (022)														
	20,99		1,01		= 22,00 Powiat kamiennogórski (07)														
	20,99		1,01		= 22,00 Woj. dolnośląskie (02)														
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 529m. max wys npm 596m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. Bw, pg/pgk/pgż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, ori.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 45l, pods.: jrz, św, brz na 10%	100 ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 ŚW	100 100 100 70	1,0	prz prz um	35 40 36 29	27 29 30 26	I II II I	3 2 2 3	270 83 66 66	585 180 145 145	7,5 1,7 2,0 3,8	
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. Bw, pg/pgk/pgż, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Os 55l, Bk 80l, pods.: brz, jrz, bk na 30%, Info: T23:38	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 MD	60 55 55 55 55	1,1	um um duże	29 20 22 26 28	25 21 18 23 25	I II II IA I	22	306 54 27 43 38	510 90 45 70 65	17,4 1,7 2,0 1,8 1,5	TP-1,66
c	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. Bw, ps/pgż, P. szad, R. bor.czr, śmf.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Jd 120l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Jd,Św 120l.	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JD 1 MD 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 JD 2 ŚW 1 JD	11 11 15 15 20 20 6 6	0,9	prz prz um		1 3 2 6 8 2	I III II IA I II I	22			5,9 1,7	CW-2,18 CP-7,27
							PRZES	BK JD ŚW	110 110 110			49 42 38	26 30 30		3 3 3	2 50 4		7,6 1,0	
																56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 d	10,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>Gl.</b> OGw, gp//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> d MD MP/3/38796/05 d MD MP/3/38795/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 85l, Ol, Md, So 65l, Md, Js, So, Brz, Bk 55l, Bk, Md 120l, podsz.: bez.k, kru, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Md,Bk,Brz 30l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Św 15l. 3-w cz. NW kępa 0,23 ha Brz 15l. 4-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 15l. 5-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol,Brz 15l. 6-w cz. SE luka 0,19 ha 7-w cz. S luka 0,40 ha, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 MD	65 55 85 85 85	1,0	um um prz	33 25 38 32 39	26 23 30 26 31	I I I I I	22	241 96 144 43 48 ---	2610 1040 1560 465 520 ---	78,4 41,1 28,3 7,4 6,5 ---	161,7 14,9	TP-10,82 AGROT-0,59 ODN-LUK-0,59 PIEL-0,59 CW-0,59
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			29	25		3			20		DRZEW-100%-0,05	
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	60 55			29 21	25 20		3 4			25 5 ---	30	DRZEW-100%-0,09	
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 22,74 Gmina Kamienna Góra (022) = 22,74 Powiat kamiennogórski (07) = 22,74 Woj. dolnośląskie (02)											8086 [50]	208,7			

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
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dobromyśl (0014) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 531m. max wys npm 595m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMG (wsw) z1, T. gór śre st łag NW, GI. Mt, tpm/gs, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, skp.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Bk, Md, Jd 63l, Ol 90l, Jd 43l, Info: T22:47	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 3 ŚW	63 53 43 90	1,0	peł duże	28 23 18 37	25 21 17 29	I I I II	32	171 91 64 182 ---	590 315 220 625 ---	18,6 13,2 13,1 11,1 ---	
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, płp//pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 85l, Bk 120l, Bk, Brz 55l, Bk 21l, podsz.: brz, jrj na 30%, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,1	luż	38 39	29 31	I I	2 2	64 5 ---	205 15 ---	3,7 0,2 ---	IVDU-90%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-2,23
c	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st łag NW, GI. OGw, gp//gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrj na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	16 26 11 11 11 8	1,0	um um duże	12 11 2 2 3 1	4 11 2 2 3 1	I I I III III I	12	10	70	7,0 12,3 3,5 ---	CP-6,88
~a			0,19		RP: LINIE		PRZES	ŚW OL	90 90			37 35	29 23		3 3		8 1 ---	22,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 ~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 13,97 = 13,97 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 13,97 Gmina Kamienna Góra (022) = 13,97 Powiat kamiennogórski (07) = 13,97 Woj. dolnośląskie (02)											2049	82,7			
219 a	11,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 528m. max wys npm 625m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygż, P. zad, R. bor.czr, śmił.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd So 97l, mjs Bk, Jd 97l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: brz, jrj na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	97 97 105	0,6	prz prz luż	38 41 42	30 32 31	II I II	2 2 2	228 64 79 ---	2545 715 880 ---	38,0 7,2 10,9 ---	IVD-30%-11,16 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-1,12 CP-4,46	
b	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż, P. zad, R. bor.czr, śmił.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 6l, So, Brz 12l, podsz.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św 97l. 2-w cz. W kępa 0,32 ha Św 97l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	12 12 23 23 30 6	0,9	um um prz		2 3 6 4 11	II III II III I	12		10	90	4,1 11,3 ---	CW-0,91 CP-9,11
							PRZES	JD ŚW	97 97			42 38	31 29		3 2		2 110 ---	15,4 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gp/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Bk, Św 110l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	55 55 55	1,2	peł duże	27 25 31	25 23 25	I IA I	22	360 97 86 ---	2830 760 675 ---	112,0 19,6 16,4 ---	TP-7,86
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) = 29,24 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 29,24 Powiat kamiennogórski (07) = 29,24 Woj. dolnośląskie (02)												8607	219,5	
220 a	3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 528m. max wys npm 626m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	27 31 26	25 27 25	I I IA	21	263 64 32 ---	975 235 120 ---	38,5 5,7 3,0 ---	TP-3,70 CW-0,69 CP-0,69
b	1,44				D. zmiesz. grp., podszyt.: bez.k, brz na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,50 ha Św 13l. Św 8l. 2-w cz. W d luka 0,19 ha Bk 8l. 3-w cz. W kępa 0,27 ha Św 112l. 4-w cz. S pol łow 0,33 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	82 110	0,9	prz prz um	34 45	31 33	I I	3 2	608 72 680	875 105 980	17,2 1,0 ---	IIB-40%-1,44 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
							PODR	ŚW	8	0,2			1		21			18,2 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. RDbr, gp, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 112l, Bk 20l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	112 112	0,3	luź	40 42	32 30	II I	2 3	159 30 ---	845 160 ---	9,2 1,8 ---	IVDU-90%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-3,73
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, płp/pygż, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Md, Św, Bk 115l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. C d luka 0,48 ha Jw,Św 9l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	65 65 65	1,0	um um prz	30 34 30	28 31 26	I I IA	21	417 80 43 ---	1660 320 170 ---	49,9 6,1 3,6 ---	TP-3,98 CW-0,48 CP-0,48
f	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, płp/gpż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Brz 46l, Bk, Św 75l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	46 46 46	1,1	um um duże	25 20 16	22 19 16	I I I	22	333 33 22 ---	1860 185 125 ---	98,9 6,3 6,5 ---	TP-5,59
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, płp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Św 8l. Św,Bk 13l. 2- w cz. E od gnia 0,15 ha Św,Bk 13l. Św 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	111 111 111	0,7	prz prz luź	40 38 45	33 29 32	I I II	2 3 2	441 35 30 ---	1325 105 90 ---	12,6 1,2 0,7 ---	IVD-40%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,90
							PODR	3 ŚW 3 BK 3 ŚW 1 BK	13 13 8 25	0,3			3 3 1 5		21			506 1520	14,5 4,8



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, płp/pygż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, So 27l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	27 27	1,5	peł duże	16 17	16 16	I I	21	129 27 ---	95 20 ---	15,4 1,4 ---	TW-0,74
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, płp/pygż, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmi.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Jw, Lp 42l, Md, So 130l, pods.: bez.k, jrż, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Św 17l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Św,Jw,Md 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 SO	65 65 42	0,9	prz prz um	30 35 24	24 27 21	I I IA	23	225 37 53 ---	590 95 140 ---	13,1 1,8 5,1 ---	TP-2,62
j	0,49				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, pygż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, So 58l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	58 58	0,9	prz prz um	27 30	25 26	I I	22	328 97 ---	160 50 ---	5,8 1,1 ---	TP-0,49
							NAL	ŚW	4	0,1					22	425	210	6,9 14,1	
~a			0,08		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) RP: LINIE														
~g			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
	26,89 0,49 0,49 26,40 26,40 26,89 26,89		0,55 0,05 0,05 0,50 0,50 0,55 0,55		= 27,44 = 0,54 Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) = 0,54 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 26,90 Obr. ew. Olszyny (0021) = 26,90 Gmina Kamienna Góra (022) = 27,44 Powiat kamiennogórski (07) = 27,44 Woj. dolnośląskie (02)												10305	305.9	
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 533m. max wys npm 632m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 53l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 MD	53 43 43 43	1,1	um um duże	28 20 19 21	24 19 18 20	I IA I II	22	258 70 70 27 ---	595 160 160 60 ---	25,0 5,7 9,7 2,2 ---	TP-2,31
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 87l, Md, Brz 67l, podsz.: brz, jrj na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	87 67	0,5	prz prz luź	41 33	32 27	I I	2 3	263 94 ---	770 275 ---	13,3 7,8 ---	IVD-40%-2,92 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-0,29 CW-0,29 CP-0,58
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, píp/gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, So 30l, podsz.: brz, św, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	30 30	1,4	um um duże	16 17	15 16	I I	22	142 61 ---	225 100 ---	28,2 5,7 ---	TW-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, plp, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, bez.k, brz na 50%, 1-w cz. S d przez 0,08 ha Bk 25l. Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	27 37 28	24 28 25	IA I I	22	204 97 43 ---	190 90 40 ---	4,9 2,2 1,6 ---	TP-0,94
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag NW, GI. Dbr, gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, jsk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	23 23	1,3	um um prz	11 12	11 15	I II	21	41 81 ---	30 65 ---	8,4 3,8 ---	TW-0,78
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 21l, pods.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 BK	21 21 21	1,0	um um duże	8 7 8	9 I I	I I I	21	34 ---	55 ---	20,1 1,4 1,0 ---	CP-P-1,61
h	11,89				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 105l, Bk 70l, Bk, Św 40l, pods.: jrz, św, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Św,So 65l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Św,Md 65l. 3-w cz. NE od gnia 0,69 ha Św,Md 9l. 4-w cz. NE od gnia 0,20 ha Św,Md 9l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	105 105	1,0	um um prz	40 38	33 29	I I	2 3	704 44 ---	8370 525 ---	90,9 6,3 ---	IVD-30%-11,89 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CW-0,89
i	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, plp/pygż, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 64l, pods.: jrz, św, bez.k na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 3 ŚW	64 64 64 50	1,0	um um prz	30 33 31 27	28 31 29 25	IA I I I	22	171 80 59 128 ---	905 420 310 675 ---	19,3 8,2 9,6 31,2 ---	TP-5,28
															438	2310	68,3 12,9		

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	
221 j				0,83	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OS OS BRZ JRZ	30 12 12 12			16	18		4		1			
~a			0,02		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,18		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) RP: LINIE															
~f			0,19		RP: DROGI L															
	27,33 17,17 17,17 10,16 10,16 27,33 27,33		0,70 0,37 0,37 0,33 0,33 0,70 0,70	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 28,86 = 18,37 Obr. ew. Olszyny (0021) = 18,37 Gmina Kamienna Góra (022) = 10,49 Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) = 10,49 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 28,86 Powiat kamiennogórski (07) = 28,86 Woj. dolnośląskie (02)											14022 (1)	306.5			
222 a	2,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 562m. max wys npm 632m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 65l, pods.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 2 SO 2 MD 2 ŚW	65 65 45 45 45	0,9	um um prz	32 34 20 23 20	26 26 19 21 20	I II IA I I	22	176 32 64 59 70 ---	410 75 150 135 160 ---	12,3 1,4 4,9 4,4 9,0 ---	TP-2,32 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			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	
222 b	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt. drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 97l, podsz.: brz, jr, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	97 97	0,6	prz prz luź	37 48	30 34	II I	2 2	347 30 ---	1935 165 ---	28,9 1,7 ---	5,5	IVD-30%-5,57 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-1,67 CP-2,78
c	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> Bw, glż/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt. drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Bk, So 111l, Św, Bk 50l, Św 35l, podsz.: brz, jr, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	111	0,4	luź	42	31	II	2	263	1265	13,7 2,8		IVD-50%-4,81 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-2,89
d	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmi.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Św 40l, mjs Brz 67l, podsz.: brz, jr, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha OI, Św 26l.	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	67 67 67	0,9	prz prz um	36 29 34	32 26 29	I IA I	23	182 118 107 ---	440 285 260 ---	8,0 5,8 7,4 ---	8,8	TP-2,42
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<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			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	
222																				
	15,12		0,53		= 15,65												5280	97,5		
	15,12		0,53		= 15,65 Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004)															
	15,12		0,53		= 15,65 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)															
	15,12		0,53		= 15,65 Powiat kamiennogórski (07)															
	15,12		0,53		= 15,65 Woj. dolnośląskie (02)															
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 565m. max wys npm 620m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	8,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRb, <b>gp/gpż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Md, Bk 96l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. N od gnia 0,57 ha Św.,Jd, Jw 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,51 ha Św.,Jd 8l. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Św 8l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Św 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR PODS	7 ŚW 2 BK 1 BK 7 ŚW 2 JD 1 JW	96 14 14 25 8 8 8	0,6 0,2 0,2	prz prz luź	38 2 2 6	32 2 2 6	I I I	2 21 21	461 134 102 ---	4050 235 180 ---	55,7 6,3 ---	6,3 ---	IVD-30%-8,79 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CW-1,61 CP-1,76
b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRb, <b>gp/gpż,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, psz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: św na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	67 67 57	1,0	um um prz	31 32 28	28 27 25	I IA I	21 21 21	305 134 102 ---	540 235 180 ---	15,4 4,8 6,7 ---	15,2 ---	TP-1,77
c	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRb, <b>gp/gpż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Jd 32l, Jd, Św 25l, So, Md, Św, Bk 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	32 32 32	1,4	um um duże	16 14 17	16 16 16	I I I	22 22 22	158 62 28 ---	340 135 60 ---	36,1 7,0 2,5 ---	21,3 ---	TW-2,14
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRb, <b>gp/gpż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pIn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 82l, mjs Bk 82l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	82 57 57	0,9	um um prz	37 28 28	29 26 25	I I IA	2 3 3	408 150 36 ---	510 190 45 ---	10,0 7,0 1,1 ---	14,5 ---	IC-90%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 ~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 14,79 = 14,79 Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) = 14,79 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 14,79 Powiat kamiennogórski (07) = 14,79 Woj. dolnośląskie (02)											6286	146.3		
224 a	10,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 532m. max wys npm 574m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRK, gp/gz, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Jw 10l, Md 25l, podszyt: brz, bez.k, jrz, kru, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Św,Js 45l. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha Św 35l. Md 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 JD 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 JD 1 DB	10 10 10 10 20 20 5	0,9	prz prz um		2 1 2 7 7 4 1	I I I I I II I	12			4,6 --- 4,6 0,5	AGROT-1,01 POPR-1,01 PIEL-1,01 CW-3,04 CP-7,10
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. RDBr, pg/psż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs So 65l, Św 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um duże	34 29	I I	22	565	790	23,8 17,0	TP-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
224 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. RDbr, pg/psz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Md 75l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,9	um um prz	32	30	I	3	596	750	17,5 13,9	TP-1,26
d	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. RDbr, pg/psz, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 100l, podszt.: jrz, bez.k, brz, kru na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,75 ha Św 10l. Św 20l. 2-w cz. NW kępa 0,50 ha Św,Md 35l. 3-w cz. E od gnia 0,09 ha Św 5l. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Św 5l. Św 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,11 ha Św 5l. 6-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 5l. 7-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk 5l. 8-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 5l. 9-w cz. SW gnia 0,08 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 65	0,7	um um prz	39 28	32 27	I I	2 3	505 46 ---	3580 325 ---	44,4 9,8 ---	IVD-30%-7,09 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CW-1,46
f	1,62				Obr. ew. Uniemyśl (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gp/gz, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, Św 35l, So 90l, podszt.: bez.k na 10%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	55 55 90	1,2	pe duże	27 31 39	28 26 33	I IA I	22	412 48 177 ---	665 80 285 ---	26,4 2,0 4,6 ---	TP-1,62
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch W, GI. Dbr, gp, porol, P. szad, R. poz.spe, wch.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 SO	18 18 18	1,0	um um duże	9 9 7	10 8 7	I I I	22	45 5 10 ---	80 10 20 ---	10,1 1,3 2,2 ---	CP-1,77
							PRZES	ŚW	45			20	21		3		6	13,6 7,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 h	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. RDbr, pl/gp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, dzi.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So.we, Dg, Db, Brz 18l, Ol 10l, Brz 35l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 SO.C 1 MD 1 JW 1 ŚW	18 18 18 18 18 10	0,9	peł duże	8 8 7 10 4 2	8 7 7 10 1 1	I I I I I I	22	5 10 5 5 ---	50 105 50 50 ---	9,4 11,7 5,8 10,6 ---	CP-10,33
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs So, Md 35l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	35	1,5	peł duże	22	19	I	22	308	490	43,2 27,2	TP-1,59
j			0,20		RP: DROGI L														
~a			0,07		Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) RP: LINIE														
~b			0,01		Obr. ew. Uniemyśl (0014) RP: LINIE														
~c			0,04		Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	35,20 15,31 19,89 35,20 35,20 35,20		0,42 0,21 0,21 0,42 0,42 0,42		= 35,62 = 15,52 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 20,10 Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) = 35,62 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 35,62 Powiat kamiennogórski (07) = 35,62 Woj. dolnośląskie (02)											7451	227,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 571m. max wys npm 701m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRK, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jd, Bk 78l, Św 40l, Jd 35l, podsz.: brz, jrż, bk na 40%, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	78 78 78	0,9	um um prz	34 29 37	27 25 27	II I II	3 3 3	364 75 35 ---	1345 280 130 ---	31,6 4,9 1,9 ---	IVD-30%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
b	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRK, gp/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 64l, Św, Bk 120l, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	64 64	1,1	um um duże	28 29	25 24	I I	22	326 198 ---	845 515 ---	26,1 11,6 ---	TP-2,59
c	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRK, gp/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 53l, Bk, Brz 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	53 53 53 97 40 40	1,1	um um duże	26 27 24 39 23 18	22 23 21 28 21 18	I II I II I I	22	156 59 70 70 32 32 ---	920 350 410 410 190 190 ---	38,6 9,1 11,8 6,2 7,2 12,8 ---	TP-5,89
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRK, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk, Dg 92l, So, Bk, Jw, Św 45l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. SE gnia 0,22 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 MD	92 92	1,0	prz prz um	31 36	28 29	II II	3 2	562 39 ---	1550 110 ---	26,1 1,2 ---	IVD-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
f	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRK, gp/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So 46l, Bk 90l, podsz.: św, jrż na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 90l. Św, Md I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	46 46	1,1	um um duże	18 20	19 20	I II	22	251 109 ---	1065 460 ---	56,5 14,9 ---	TP-4,24



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 40	1,1	um um duże	31 28 29 32 18	26 25 26 27 18	I I IA I I	22	306 70 48 43 32 ---	465 105 75 65 50 ---	16,0 1,8 1,7 1,4 3,3 ---	TP-1,52
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 48l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 MD	48 48 40	1,1	um um duże	24 26 21	22 23 20	I I I	22	273 98 33 ---	550 195 65 ---	27,1 5,8 2,5 ---	TP-2,01
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gp/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So, Bk, Św 40l, podsz.: brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	120 120	0,5	prz prz um	41 39	30 29	II I	2 3	311 33 ---	360 40 ---	3,9 0,4 ---	IC-90%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) = 14,87 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 14,87 Powiat kamiennogórski (07) = 14,87 Woj. dolnośląskie (02)											3871	108,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Dobromyśl (12) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 543m. max wys npm 593m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, psz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podszyt.: św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ	60 60 60 70	1,1	um um duże	29 30 34 30	26 25 27 23	I IA I II	22	306 91 86 27 ---	195 55 55 15 ---	6,6 1,3 1,2 0,2 ---	
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gp/gpż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Jd, Md 46l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	46 46	1,2	peł duże	20 21	21 20	I IA	22	393 44 ---	1680 190 ---	89,4 6,1 ---	TP-4,28
c				0,47	RP. PLAC (Bp )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	70 70 70			36 34 35	28 26 27		3 3 3		55 20 2 ---	77	
d				0,04	RP. PLAC (Bp )		SAMOS (w cz. C)	ŚW JW KRU	8 8 8	0,4									
f				0,01	RP. PLAC (Bp )														
g				0,26	RP. R (R V)														
h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag W, GI. OGSSts, ms+p/gł/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 100l, Św 130l, Md, Bk, Brz 75l, podszyt.: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha 2-w cz. W luka 0,20 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 ŚW 2 ŚW	75 75 60 100	0,9	um um prz	35 34 31 41	29 28 26 30	I IA I II	2 3 3 2	374 45 50 115 ---	1165 140 155 360 ---	27,2 2,5 5,3 5,0 ---	TP-3,11 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40
																584	1820	40,0 12,9	

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
227 i   ~a ~b	4,33				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gp/gpż, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 18l, Bk, Św 35l, podsz.: brz, jrz na 30%</p> <p><b>RP:</b> LINE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 SO	14 14 18 18 23 23 8 8	0,9	um um prz		2 3 4 8 9 6 1 1	II III II I II III II	22			1,2 1,0 --- 2,2 0,5	CP-4,33
	12,35 12,35 12,35 12,35 12,35		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 13,38 = 13,38 Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) = 13,38 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 13,38 Powiat kamiennogórski (07) = 13,38 Woj. dolnośląskie (02)											4010 (77)	147		
228 a	1,35				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 538m. max wys npm 645m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGw (ww) d3, T. gór śre, GI. AUi, pl//gp, SP. 91E0(), P. ziel, R. pok.zwy, wtl.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 90l, Brz, Wb, Kl, Os 50l, Kl 110l, podsz.: św, jrz, jw, wb, lsz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha, <b>Info:</b> T22:48</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JW 2 OL.S 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	90 50 50 50 50 110	0,8	um um prz	33 19 24 18 17 48	23 20 22 18 18 36	III I II III II I	3 4 4 4 4 2	100 40 55 20 25 65 ---	135 55 75 25 35 90 ---	1,6 2,4 1,7 0,6 1,7 0,8 ---	8,8 6,5



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: jrz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	70 70 70	0,9	um um prz	34 30 34	27 26 28	I IA I	22	354 80 85 ---	860 195 205 ---	22,8 3,7 3,5 ---	TP-2,43
h	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 50l, Św 35l, podsz.: św, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 SO 2 ŚW	50 50 50 65	0,9	um um duże	24 27 23 30	23 26 22 28	I I IA I	22	199 63 32 113 ---	1190 375 190 675 ---	55,0 10,5 5,6 20,3 ---	TP-5,98
i	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st bstr N, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Św 35l, podsz.: św, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	50 50 50	1,0	peł duże	20 23 20	18 21 18	II II I	22	222 54 32 ---	885 215 130 ---	45,3 6,1 3,9 ---	TP-3,99
j	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st bstr NW, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz 40l, podsz.: jrz, św, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,71 ha Bk 5l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	95 95 95	0,6	um um prz	34 28 35	28 26 28	II I II	2 3 3	307 25 25 ---	740 60 60 ---	11,6 0,8 0,6 ---	IVD-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-0,71
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	BK	5	0,3			II	12				13,0 5,4	
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f				0,24	RP. PS (Ps IV)	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 3 ŚW	65 65 65 45	1,1	peł duże	33 31 30 20	27 26 25 22	I II IA I	22	277 71 50 121 ---	4415 1130 795 1930 ---	132,7 21,8 16,7 106,3 ---	TP-15,93 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07 CW-0,07
g	15,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. RDbr, pg, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 65l, Bk 90l, So, Md, Bk 45l, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 SO 4 ŚW	35 35 35 45	1,3	peł duże	15 15 16 18	17 16 15 23	I II I I	22	106 25 30 192 ---	460 110 130 835 ---	40,7 5,3 6,6 46,1 ---	TW-4,35
h	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. RDbr, pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: bk, jr, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 SO 4 ŚW	35 35 35 45	1,3	peł duże	15 15 16 18	17 16 15 23	I II I I	22	106 25 30 192 ---	460 110 130 835 ---	40,7 5,3 6,6 46,1 ---	TW-4,35
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NW, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, So, Bk 95l, Św 60l, podsz.: św, jr, na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	95 10	0,9 0,1	um um prz	38	28 1	II 22	2	587 ---	655 ---	10,3 9,2	IC-100%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NW, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 60l, So, Św 95l, podsz.: jr, św, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,1	um um duże	24 28	25 25	I II	12	542 34 ---	1340 85 ---	46,0 1,8 ---	TP-2,47
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NW, GI. Bw, ps, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 JD	15 15 25	1,0	peł duże		3 2 3	II II II	11			0,4 ---	CP-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
229 l	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st bstr NW, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 45l, podsz.: jrz, św, brz na 60%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	85 85 85	0,8	um um prz	31 32 34	26 28 27	I II II	3 2 3	206 146 30 ---	260 185 40 ---	4,2 3,7 0,5 ---	IC-100%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
m	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 57l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	57 57	0,8	um um prz	28 25	26 26	I I	12	259 91 ---	185 65 ---	4,3 2,4 ---	TP-0,72
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	65 35			33 15	27 17		2 4		24 13 ---		DRZEW-100%-0,06
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) = 33,37 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 33,37 Powiat kamiennogórski (07) = 33,37 Woj. dolnośląskie (02)											13205 [37] (5)	473.2		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 546m. max wys npm 701m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	9,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>Gl.</b> RDbr, <b>pg/ps.</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol.s, Os 58l, So, Md 75l, Św 35l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	58 58 75	1,0	peł duże	24 23 30	24 23 28	I IA I	12	369 38 134 ---	3330 345 1210 ---	120,8 8,3 28,2 ---	TP-9,02
b	7,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NW, <b>Gl.</b> Bw, <b>pg/ps.</b> <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Jrz 21l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Md 40l. Św,So l. 2-w cz. S od gnia 0,68 ha Bk,Jd,Św 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,81 ha Św,Ol 7l. 4-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk,Św 7l. 5-w cz. SW gnia 0,60 ha, <b>Info:</b> T23:7	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 75	0,6	um um prz	41 34	32 28	I I	2 3	421 40 ---	3185 300 ---	39,4 7,1 ---	IVD-30%-7,56 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 PIEL-0,76 CW-2,27
c	10,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st bstr NW, <b>Gl.</b> Bw, <b>pg/ps.</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Bk, Jd 60l, Bk, Jw, Jrz, Dg 45l, Jd, Św 90l, podsz.: św, jrz na 10%, <b>Info:</b> T23:7	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD	60 60 45 45	1,0	peł duże	26 26 19 18	25 25 19 18	I II I II	22	360 34 77 24 ---	3940 370 845 265 ---	135,4 8,1 46,5 8,7 ---	TP-10,95
~a			0,20		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<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
230																			
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) = 28,28 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 28,28 Powiat kamiennogórski (07) = 28,28 Woj. dolnośląskie (02)												13790	402,5	
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 544m. max wys npm 700m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NW, GI. RDb, pl/psź, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	59 59 59	1,0	um um duże	26 26 30	25 24 26	I IA I	12	432 43 38 ---	645 65 55 ---	22,7 1,5 1,2 ---	TP-1,49
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NW, GI. RDb, pl/psź, ZR. Plagiothecio-Piceetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 5l, Św 25l, podsz.: jrz, wb, kru na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. N)	4 ŚW 3 BK 3 ŚW ŚW	5 5 15 59	0,9	um um prz		1 1 2 25	II I III	12				CW-0,99
c	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. RDw, pl/gp/pgź, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trf.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Md 75l, mjs Brz 75l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE od g cz 0,06 ha Ol, Św 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Św 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,13 ha Św 10l., Info: T23:7	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW  PODR	9 ŚW 1 SO  ŚW	75 75  10	0,9  0,3	um um prz	30 28 28	28 26 26	I I I	2 2	534 33 567	2970 185 3155	69,3 3,4 ---	IVD-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-1,67 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 d	14,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. RDb, pl/psż, P. szad, R. jęz.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 100l, Bk, Brz 25l, podszt.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Św 50l. Md,Brz l., Info: T23:42	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	100	0,4	prz prz um	41 36	32 28	I I	2 3	282 20 ---	3980 280 ---	49,3 3,6 ---	IVDU-90%-14,11 AGROT-5,64 ODN-ZŁOZ-5,64 PIEL-2,83 CW-2,83 CP-5,64
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. Bw, pg/ps, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz, Md 60l, podszt.: św, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	60 45 45	1,1	um um duże	26 21 22	26 20 21	I I I	22	422 77 34 ---	955 175 75 ---	32,8 9,6 2,5 ---	TP-2,26
g	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. Bw, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Św 90l, mjs Brz, So 70l, Św 50l, Bk 130l, podszt.: jrz, św, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 2 DG	70 70 70 90	0,8	um um prz	31 31 28 38	28 28 25 35	I I I I	12	267 71 30 151 ---	1355 360 150 765 ---	35,9 6,2 3,8 10,6 ---	TP-5,08
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. Bw, plk/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 70l, Brz, Jrz, Md 45l, podszt.: św, jrz, brz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 ŚW	70 70 45	0,9	um um prz	31 31 16	27 26 19	I II I	22	298 126 35 ---	1130 480 135 ---	29,9 8,2 7,3 ---	TP-3,79
~a			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
231 ~b			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	60 45			26 22	26 20		2 3		30 10 --- 40		DRZEW-100%-0,08
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	33,28 33,28 33,28 33,28 33,28		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) = 33,87 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 33,87 Powiat kamiennogórski (07) = 33,87 Woj. dolnośląskie (02)												13763 [40]	297.8	
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 541m. max wys npm 682m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. RDw, ps/psź, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd So 48l, mjs Brz 48l, Św 60l, pods.: św, lsz, jrj na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 10l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	48 60	1,0	um um duże	22 31	21 27	I IA	22	326 86 --- 412	965 255 --- 1220	47,7 5,9 --- 18,1	TP-2,96
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. RDw, ps/psź, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Wb 60l, pods.: św, jrj na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Św, OI 15l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	60 60	1,0	um um duże	31 28	27 26	I IA	22	480 53 --- 533	1740 190 --- 1930	59,8 4,4 --- 17,7	TP-3,63
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. OIJG (łz) z1, T. gór śre, GI. Mt, tpm/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 24l	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OLS 1 MD	24 24 24	1,0	peł duże	9 9 10	10 12 10	I III III	22	18 36 5 --- 59	50 95 15 --- 160	11,0 5,4 1,7 --- 18,1 6,7	CP-P-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
232 d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 65l, Św 45l, podsz.: św, bez.c, jrj na 20%, 1-w cz. W d przez 0,22 ha Jd,Św 13l. 2-w cz. NE luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	65 65	0,8	um um prz	34 32	28 27	I IA	22	343 111 ---	725 235 ---	21,9 4,9 ---	TP-2,12
f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> BRk, gp/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, pln.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 65l, Św 35l, podsz.: św, bez.k, jrj, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	65 65	1,0	um um prz	33 31	30 28	I IA	12	565 45 ---	900 70 ---	27,0 1,5 ---	TP-1,59
g	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>Gl.</b> RDB, pl/psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 70l, Św 40l, podsz.: św, kru, bez.k na 20%, 1-w cz. S od gnia 1,54 ha Bk,Db,Św 10l. 2-w cz. N od gnia 1,26 ha Św 10l. 3-w cz. N od gnia 0,16 ha Św 10l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100	0,5	um um prz	35 30	32 29	I I	2 3	352 25 ---	2255 160 ---	28,0 2,1 ---	IVD-50%-6,41 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-2,96
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJG (t) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> Mt, tpm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, So, Brz 60l, Św 40l, podsz.: brz, św, jrj na 20%, 1-w cz. S luka 0,12 ha 2-w cz. N luka 0,28 ha	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	28	27	I	22	494	710	24,4 16,9	TP-1,44 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 i	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JD 3 ŚW	10 10 20	0,8	prz prz um		1 1 3	II II II	21			2,4 --- 2,4 0,6	AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,81 CW-4,07 CP-1,22
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. RDb, pl/psź, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Jd 50l, podsz.: św, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	60 60 60	0,9	um um prz	27 26 25	27 27 26	I I IA	22	393 34 38 ---	980 85 95 ---	33,6 1,8 2,2 ---	TP-2,49
k	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. RDb, pl/psź, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	40 40 40	1,3	peł duże	15 16 17	18 17 19	I I II	22	238 76 25 ---	925 295 95 ---	62,8 12,3 3,9 ---	TW-3,88
l	13,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. Bw, plk/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: św, jrz, bk na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	80 80 80	0,8	um um prz	40 36 35	28 28 26	I II I	2 2 3	276 86 62 ---	3690 1150 830 ---	76,1 16,1 14,3 ---	TP-13,37
m			0,41		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD ŚW	80 80 60			37 36 27	28 28 26	3 3 3			35 5 5 ---	45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 ~c ~d ~f ~g			0,12 0,21 0,19 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	44,65 44,65 44,65 44,65 44,65		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 45,95 = 45,95 Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) = 45,95 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 45,95 Powiat kamiennogórski (07) = 45,95 Woj. dolnośląskie (02)												16570 [45]	471.2	
233 a b c	1,30 3,00 2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 540m. max wys npm 669m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. RDbr, pg/psz, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: jrz, kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. S, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre, GI. Dbr, gpl/plż//gp, SP. 91D0(), P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, OI 50l, Św 30l, pods.: jrz, św, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,32 ha, Info: T22:47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, psz.gaj, U. 20% grzyby, D. pjd So 75l, mjs Brz 75l, pods.: jrz, kru, św, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 ŚW (cz zg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N) DRZEW DRZEW ŚW	6 ŚW 4 BK ŚW SO 5 ŚW 1 OL.S 4 ŚW ŚW	6 9 100 100 50 50 75 75	1,0 0,9 0,9	prz prz luź peł duże um um prz	45 32 40 23 18 34 34 31	1 1 32 29 24 20 30 31	I I I I I I I I	12 2 3 23 25 I 3	199 595 27,6 16 2 18 199 595 27,6 16 2 18 473 1415 46,7 15,6 596 1235 28,8 13,9			CW-1,30 TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.		1 ha	1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
233 d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, So 10l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Św 100l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JD 2 MD 1 ŚW 2 ŚW	10 10 10 6 20	0,9	um um prz		1 1 3 1 6	I I II I I	11					1,8 --- 1,8 0,5	CW-3,10 CP-0,77
f	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st tag NW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 102l, Brz, So 75l, Św 40l, podsz.: jrz, św, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 1,49 ha Św 10l. Św 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,43 ha Św 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,48 ha Św 5l. 4-w cz. S gnia 0,38 ha	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	102 75	0,6	um um prz	42 28	32 28	I I	2 3	421 40 ---	3850 365 ---	45,3 8,5 ---	53,8 5,9	IVD-40%-9,15 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 PIEL-1,20 CW-2,74	
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.gaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 50l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	50 50	0,7	um um prz	21 20	22 21	I IA	22	253 54 ---	475 100 ---	22,0 2,9 ---	24,9 13,2	TP-1,88	
h	10,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. Bw, pl/psk/upk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Św, Brz, Jd 45l, Św 21l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	80 80 80	0,8	um um prz	32 33 28	28 27 26	I II I	3 2 3	372 95 33 ---	3925 1000 350 ---	80,9 14,1 6,0 ---	101,0 9,6	IVD-30%-10,55 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16	
~a			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
233 ~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	80 80			32 33	28 27		3 3		25 5 --- 30		DRZEW-100%-0,06
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Chelmsko Śląskie (0004) = 32,35 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 32,35 Powiat kamiennogórski (07) = 32,35 Woj. dolnośląskie (02)											12833 [30]	257		
234 a	18,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VI-7) min wys npm 530m. max wys npm 675m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Md 107l, Św, Brz 82l, Św 52l, Św 21l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 55l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 2 ŚW 1 BK	107 10 15 10	0,6 0,3	prz prz um	42	32 1 2 1	II I I I	2 22	391	7085	83,0 4,6	IVD-30%-18,12 AGROT-5,44 ODN-ZŁOŻ-5,44 CW-5,44
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW ŚW	10 15 5 107	0,9	peł duże		1 3 I I	I I I	11		6	1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 c		0,33			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bo) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> Mt, tpm/pl, <b>SP.</b> 7110(), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> pln.spe, trf.spe, weł.pch, <b>D.</b> podsz.: św, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> T22:40	ŚW	PRZES (w cz. C)	ŚW SO ŚW BRZ	82 82 50 50			28 39 17 17	26 27 18 17		3 3 4 4		5 4 2 1 ---	12	
d	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, psz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 82l, mjs Md, So 107l, Św 50l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 ŚW	82 82 82 107	0,7	um um prz	31 32 28 40	25 24 23 30	II III II II	3 3 3 3	166 60 50 45 ---	1035 375 310 280 ---	22,1 5,2 5,3 3,3 ---	5,8
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE		PODR	ŚW	10	0,1		1		22					
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD SO	82 82 82			31 32 28	25 24 23		3 3 3		20 5 5 ---		DRZEW-100%-0,13
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Uniemiśl (0014) = 27,70 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 27,70 Powiat kamiennogórski (07) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)											9103 [30]	120		

Oddz. 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
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 525m. max wys npm 673m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, plz/gpl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, wtl.sam, skp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Md, Brz 42l, podsz.: kru, bez.k, jrj, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL.S 2 ŚW 1 OL	42 42 42 42	0,9	um um prz	22 17 20 19	20 19 I II	IA II	13	118 81 59 27 ---	160 110 80 35 ---	5,8 3,1 4,9 1,0 ---	TP-1,34
b	24,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> Bw, pgk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 85l, So 112l, Jrj 55l, Św 25l, podsz.: brz, jrj, św, kru na 10%	100 ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 112 55	0,5	um um prz	35 29 29 44 23	29 26 I 34 23	I I I	2 3 2 3	223 20 79 25 ---	5530 495 1960 620 ---	100,6 7,9 18,6 24,5 ---	IVD-20%-24,80 AGROT-7,44 ODN-ZŁOZ-7,44 PIEL-7,44 CW-7,44 CP-4,96
c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> Bw, pls/ps/pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs So, Md, Brz 55l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	24	25	I	22	441	450	17,8 17,5	TP-1,02
d	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> Bw, pgk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, Św 50l, podsz.: jrj, św, kru, brz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	85 85 85	0,8	um um prz	28 20 25	23 19 24	III III III	3 3 3	116 70 75 ---	535 325 345 ---	7,0 5,5 7,3 ---	19,8 4,3
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85			32	26	3		30			DRZEW-100%-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 ~c			0,23		RP: DROGI L														
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Uniemiśl (0014) = 32,29 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 32,29 Powiat kamiennogórski (07) = 32,29 Woj. dolnośląskie (02)												10645 [30]	204	
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemiśl (0014) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 522m. max wys npm 668m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	12,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. Bw, pgk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Bk 72l, Bk 97l, Jrz, Brz, Św 40l, Św 25l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.k, św na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 3 ŚW	72 72 72 72 97	0,9	um um prz	30 27 30 29 38	26 24 26 27 30	I II IA II II	3 3 3 2 2	172 52 38 29 167	2215 670 490 375 2150	55,7 7,4 9,0 6,2 32,1	
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. RDb, ps//psk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	8 8 13	0,8	luż		1 1 2	II II II	21				AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 PIEL-0,23 CW-0,92 CP-0,23
c	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. RDb, ps//psk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wb, So 30l, podsz.: jrz, św, kru na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	40 40 30	1,2	pe duże	16 15 14	18 18 16	I I I	22	238 56 25 ---	1270 300 135 ---	86,3 9,4 7,7 ---	TW-5,33
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. RDb, pg, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz, kru, św na 30%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW	20 20 10 10	0,7	prz prz um		4 4 1 1	II II II II	22			0,9 ---	AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,76 CW-0,76 CP-1,79
							PRZES	ŚW	122			48	33		2		30	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/psź, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Os, Brz, Jw, Bk 62l. Św 40l, podsz.: os, jrz, kru, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	62 122	1,1	um um prz	33 45	28 32	I II	21	590 76 ---	945 120 ---	30,7 1,3 ---	TP-1,60
g	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> RDbr, gp/gpż/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Bk 117l, Brz, Bk 72l, Św 40l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Jd 15l. 2-w cz. SE od gnia 0,29 ha Jd 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Św,Bk 15l. 4-w cz. NW od gnia 1,01 ha Św 5l. 5-w cz. W kępa 0,15 ha Św,So 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	117 72 72	0,6	prz prz um	42 30 29	32 28 26	II I IA	2 2 3	277 79 30 ---	1790 510 195 ---	19,3 12,9 3,6 ---	IVD-30%-6,47 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,01 CW-1,01 CP-1,29
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 ŚW 4 JD 1 BK	15 15 15	0,2			2 2 2		22				
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE		NAL	ŚW	3	0,2					11				
							PODS	ŚW	5	0,2					12				
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ MD	72 72 72			30 27 29	26 24 27	3 3 3		40 5 5 ---			DRZEW-100%-0,12
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 30,16 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 30,16 Powiat kamiennogórski (07) = 30,16 Woj. dolnośląskie (02)											11 195 [50]	282,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 513m. max wys npm 662m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	21,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. Bw, pgk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 110l, Bk, So 77l, So, Brz, Bk, Os 57l, podszt.: kru, jrz, św, brz, jw na 30%, 1-w cz. NE od gnia 1,05 ha Św,Bk 5l. Św 15l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Jd 15l. 3-w cz. E od gnia 0,70 ha Bk 5l. 4-w cz. NE od gnia 0,19 ha Św 15l. 5-w cz. C od gnia 0,25 ha Św 10l. 6-w cz. E od gnia 0,28 ha Św 15l. 7-w cz. SE od gnia 0,36 ha Św,Bk 15l. 8-w cz. S od gnia 0,33 ha Św,Bk 10l. 9-w cz. S od gnia 1,03 ha Św 5l. 10-w cz. W od gnia 0,97 ha Jd,Bk 10l. Bk 5l. 11-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk,Św 10l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	110 122 77 77 57	0,6	um um prz	42 50 33 28 20	32 28 27 25 21	II III II I II	2 2 3 3 3	159 25 104 20 25	3480 550 2280 440 550	37,9 7,4 54,7 4,4 22,2	IVD-30%-21,90 AGROT-6,57 ODN-ZŁOŻ-6,57 PIEL-2,78 CW-2,91
b				0,50	RP. U SKALNY (N )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW BK JRZ	77 57 110 110 57			28 22 38 45 22	25 20 29 25 18	3 4 3 3 4	40 25 25 10 5	105			
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Wb, So, Md 35l, Św 120l, podszt.: wb, jrz, lsz, kru na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 OS 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55 35 35	0,7	um um prz	25 16 30 15 15	23 21 25 15 16	I I I I II	22	139 43 29 29 10	100 30 20 20 5	4,0 0,8 0,4 1,8 0,3	TP-0,72
																250	175	7,3 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 d				0,19	<b>RP. R (R V)</b>														
f				0,58	<b>RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57</b>														
g	0,91				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. RDw, ps/pl/plsz, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 70l, So, Św, Os, Jw, Kl 50l, So, Św 30l, podsz.: jrz, kru, bez.k, brz, św na 40%, Info: T23:50</b>	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	70 70 50	0,8	um um prz	27 28 18	24 26 20	I I II	13	156 161 35 ---	140 145 30 ---	2,9 3,9 0,7 ---	TP-0,91
h	1,25				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. RDw, ps/pls, porol, SP. 6230(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, brz na 20%, Info: T22:36;T23:54,55</b>	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 SO 1 OS	55 70 30 30 30	0,4	prz prz luź	24 33 15 16 15	26 21 16 15 16	I II I IA I	22	96 14 14 10 10 ---	120 20 20 10 10 ---	4,7 0,4 0,8 0,8 0,6 ---	
i	1,41				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch W, GI. RDw, ps/plp, P. ziel, R. wtl.sam, jeż.spe, pin.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So, Os, Md 55l, podsz.: jrz, os, kru na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Św 13l.</b>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,2	um um duże	28	26	I	22	590	830	32,9 23,3	TP-1,41
j	1,37				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. RDw, pg/pgż, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Jrz, Md 40l, podsz.: Isz, czm, brz, św, ol.s na 50%</b>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 ŚW	40 40 40 40 55	0,7	prz prz luź	20 18 16 17 23	18 18 17 17 22	IA I III I I	23	86 35 15 20 71 ---	120 50 20 25 95 ---	4,6 1,5 0,6 1,9 3,8 ---	TP-1,37
																227	310	12,4 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			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	
237 k	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> RDw, pg/pgż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, dzi.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 14l, So, Brz, Os 30l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,So 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 ŚW 1 OL.S		14 14 14	0,8	prz prz luź		7 5 8	II I III	22			11,3 2,1 0,7 --- 14,1 4,0	AGROT-0,35 POPR-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35 CP-3,15	
l	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> RDw, pg/pgż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, dzi.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 15l, podsz.: wb, brz, os, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz,Os 60l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD		15 15	0,7	um um duże		5 7	II I	22			1,7 --- 1,7 0,8	AGROT-0,42 POPR-0,42 PIEL-0,42 CW-0,42 CP-1,68	
m	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> RDw, pg/pgż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db, Jw 55l, podsz.: wb, św, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 OS		55 55 55 55	0,7	prz prz luź		28 23 26 27	22 20 I II	IA II	23	105 101 19 24 ---	110 105 20 25 ---	2,8 4,6 0,4 0,5 ---	TP-1,05
n	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> RDbr, płp/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, wch.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 65l, mjs Jw, Lp, Czr 65l, Brz, Św, Wb, Jw 40l, Czr 21l, podsz.: jrz, głg, kru, św na 60%, 1-w cz. N gnia 0,12 ha 2-w cz. SE gnia 0,31 ha, <b>Info:</b> T23:49,53	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 SO		65 65 65	0,8	um um prz		26 31 30	23 23 I	II II 3	3 3 3	156 81 30 ---	510 265 100 ---	7,0 8,6 2,2 ---	IVD-40%-3,26 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
o			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
p			0,34		<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
237 ~a			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	110 122			42 50	32 28		2 2		30 5 --- 35		DRZEW-100%-0,17
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	37,47 37,47 37,47 37,47 37,47		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 39,60 = 39,60 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 39,60 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 39,60 Powiat kamiennogórski (07) = 39,60 Woj. dolnośląskie (02)											10278 [35] (105)	235.9		
238 a	1,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 535m. max wys npm 658m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 3 BK 1 ŚW	8 8 13 13	0,9	luź		1 1 2 2	I II II II	11				CW-1,67
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. Bw, pgk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 36l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 MD	36 36 36	1,0	um um duże	17 17 18	16 15 17	I II II	22	131 61 20 ---	545 255 85 ---	45,5 9,3 3,9 ---	TW-4,17 14,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 c	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> Bw, <b>pgk/ugk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,So,Brz 69l. Św 40l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	9 10 13	1,0	prz prz luź		1 2 3	II II I	11					CP-1,88 1,0 --- 1,0 0,5
d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> Bw, <b>pgk/ugk</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 69l, podsz.: jrz, kru, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	69 69	0,8	um um prz	30 30	25 24	II I	22	378 30 408	580 45 625	16,9 0,6 17,5 11,4	TP-1,53	
f	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> Bw, <b>pgk/ugk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 110l, Brz, So, Md 75l, Brz, Św 50l, Bk 21l, podsz.: jrz, św, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,82 ha Św 8l. Jd 9l. 2-w cz. C od gnia 0,65 ha Bk 8l., <b>Info:</b> T23:7	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	95 95 75	0,6	um um prz	41 40 31	31 28 26	I I II	2 2 3	277 25 99 401	1625 145 580 2350	22,9 2,0 14,7 39,6 6,7	IVD-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-1,47	
g	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> Bw, <b>pgk/ugk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św 65l, Jrz, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,80 ha Św 4l., <b>Info:</b> T23:7	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	100 65 120	0,7	um um prz	42 30 48	30 24 29	II I II	2 3 2	327 51 36 414	1585 245 175 2005	22,0 3,5 2,1 --- 27,6 5,7	IVD-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-0,80 CW-0,80	
							PODR	5 BK 4 ŚW 1 JD	8 8 9	0,3			1 1 1		12					
							NAL	1 JD ŚW	9 3	0,1			1		11					
							PODR	BK	10	0,1			1		21					
							PODS	ŚW	4	0,1					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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. RDbr, ps/psm, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, So 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	peł duże	24	23	I	22	525	840	38,8 24,2	TP-1,60
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 21,97 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 21,97 Powiat kamiennogórski (07) = 21,97 Woj. dolnośląskie (02)											6750	183.2		
238A a	0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 489m. max wys npm 564m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	0,8	um um prz	39 40	30 29	I II	2 3	553 30 ---	385 20 ---	6,2 0,2 ---	
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. RDbr, pg/psż, P. ziel, R. śmł.pog, jeż.spe, pzm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 90l, Bk, Jw, Os 50l, Jw, Bk 120l, Jrz 20l, podsz.: kru, lsz, jrz, jw na 50%, 1-w cz. S luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 JW	90 90 50 50	0,7	um um prz	42 40 35 21	30 26 23 20	I II I I	2 3 3 4	322 60 20 20 ---	345 65 20 20 ---	5,5 1,2 0,5 1,0 ---	
					Info: T23:49,52		PODR	BK	10	0,1			1		22	422	450	8,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238A c	17,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, płp, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 ŚW 1 OL 1 SO		15 15 15 15	0,9	um um prz	7 7 7 7	7 6 7 6	II I IV IA	22	20 5 5 5 ---	345 85 85 85 ---	62,6 7,9 9,8 14,1 ---	AGROT-1,72 POPR-1,72 PIEL-1,72 CW-1,72 CP-15,53
d	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, płz, porol, SP. 6430(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, ptu.sch, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Czur 15l, Info: T22:37	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 GB		15 15	0,6	um um prz	7 7 3	7 7 III	II II	32	20	100	18,0 ---	AGROT-1,98 POPR-1,98 PIEL-1,98 CW-1,98 CP-2,97
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, płp/pg, porol, P. szad, R. trawy, ptu.spe, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha Jw,Bk,Św 90l. Os 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 JW 2 JW PRZES (w cz. N)	JW Bk OS ŚW	14 20 90 90 70 90	0,7	prz prz luź		2 6	II II	33		15 5 3 6 ---	29	AGROT-0,49 POPR-0,49 PIEL-0,49 CW-0,49 CP-1,13
g	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, płp/pg, porol, P. szad, R. trawy, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg 16l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Brz,Os,Wb 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 2 ŚW 2 SO.C 1 SO		16 16 16 16	0,8	um um prz	7 7 7 7	7 6 6 6	II II I I	22	10 5 5 5 ---	55 30 30 30 ---	15,0 2,2 5,6 2,8 ---	CP-P-5,59
							PRZES (w cz. N)	BRZ OS WB	35 35 35			17 20 26	15 19 12	4 4 3		3 3 1 ---	7	25,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238A h	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, dzi.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 5l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	5 15	1,0				I III	12				PIEL-3,00 CW-3,00 CP-1,29
i	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 MD	15 15	1,0	peł duże	7 7	8 8	IV I	12	50 5 ---	85 10 ---	9,8 2,0 ---	CP-1,73
j				0,49	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
k	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRk, gł/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pdg.pos, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 15l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	15 15	1,0	peł duże	7 7	5 5	I II	22	5 5 ---	20 20 ---	9,1 2,7 ---	CP-3,97
l	10,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRk, gp/pg, porol, <b>SP.</b> 6230(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Czr 15l, Ol 5l, 1-w cz. C kępą 0,28 ha Św,So 90l., <b>Info:</b> T22:36;T23:54,55	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 OL.S 1 GB	15 15 15	0,9	um um prz	7 7	7 7	II IV IV	22	25 10 ---	250 100 ---	42,7 11,5 ---	CP-10,09
							PRZES	ŚW SO ŚW BRZ	90 90 50 35			36 35 22 16	30 28 22 15	3 3 3 4		34 27 2 2 ---	65	5,4	
m	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> BRk, gp/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.pog, psz.gaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św, Jrz 50l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	75 75	0,8	um um prz	34 33	29 28	I IA	3 3	372 110 ---	550 165 ---	12,9 2,9 ---	TP-1,48
							PODR	8 BK 2 ŚW	10 10	0,1			1 1	22				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 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	
238A n	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, gp//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, wch.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 MD	15 15	1,0	peł duże	7 7	7 6	IV II	22	30 15 ---	60 30 ---	6,9 5,5 ---	CP-P-2,04	
o	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRk, gp//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 75l, Md, Os 40l, podsz.: jrz, kru, jw, św, bk na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	75 75 40	0,9	um um prz	32 33 22	27 29 23	I IA I	3 3 3	295 167 24 ---	830 470 70 ---	19,4 8,3 4,6 ---	TP-2,82	
p	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> BRk, gl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 3 BK	15 15 4	0,8	um um prz		7 4	II I II	22				2,6 0,4 ---	CW-0,29 CP-0,67
r			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR															
s	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 65l, Św 40l, podsz.: kru, bk, jrj, brz na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha BK,Św 8l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	65 65	0,8	um um duże	30 30	28 28	IA I	12	212 202 ---	155 145 ---	3,2 4,4 ---	TP-0,73 CW-0,15	
t			1,53		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, plp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: glg, jw na 60%	JD-BK-ŚW	PRZES	JW	60			24	17		4		5			
w			0,39		<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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238A x y ~a ~b ~c ~d ~f			0,09 0,43 0,02 0,08 0,11 0,05 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	59,29 59,29 59,29 59,29 59,29	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 62,58 = 62,58 Obr. ew. Uniemiśl (0014) = 62,58 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 62,58 Powiat kamiennogórski (07) = 62,58 Woj. dolnośląskie (02)												4784	301.5		
239 a b c	2,56 4,25 1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemiśl (0014) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 538m. max wys npm 659m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. Bw, pg/pgk//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, lwa, Jrz 50l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 30%, 1-w cz. S pol łow 0,24 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. Bw, pg/pgk//ps, P. ścio, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, So, Md 32l, Bk, Os 49l, podsz.: jrz, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. Bw, pg/pgk//ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Brz 23l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 BRZ 1 ŚW	97 97 80 50	0,8	um um prz	40 37 29 17	29 28 25 18	II II II II	3 3 3 4	316 36 51 26 ---	810 90 130 65 ---	12,1 0,9 1,1 3,4 ---	17,5 6,8	IVD-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
						100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	32 49	1,4	peł duże	14 25	15 24	I I	32	182 121 ---	775 515 ---	82,6 24,6 ---	107,2 25,2	TW-4,25
						100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	23	0,9	peł duże	7	7	I	21	47	65	17,3 12,3		CP-P-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. Bw, pg/pgk//ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pods.: brz, jrz, kru na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	17	1,0	peł duże		4	II	11			6,6 2,5	CP-2,69
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. Bw, pg/pgk//ps, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: jrz, brz, kru na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JD	10 14	0,9	luż		1 1	II III	12				CP-2,24
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. Bw, pg/pgk//ps, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. pods.: brz, jrz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	4	1,0	luż		1	I	11				PIEL-1,67 CW-1,67
h	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. Bw, pg/pgk//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, So 135l, Jd, Bk 97l, Św, Bk, Brz 50l, pods.: jrz, św, brz, kru, bk na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	135 97	0,8	um um prz	38 33	30 28	II II	2 2	363 149 ---	1775 730 ---	16,9 10,9 ---	Działka nr 1: IC-100%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IC-100%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
~a			0,23		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	97 32			40 15	29 15	2 4			45 10 ---		DRZEW-100%-0,23
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Uniemiśl (0014) = 20,21 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 20,21 Powiat kamiennogórski (07) = 20,21 Woj. dolnośląskie (02)												4955 [55]	176,4	

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	
239A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 563m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LŁG (lp) z1, T. gór śre, GI. MDbr, gc, porol, P. szch, R. trz.spe, wbn.spe, śmł.dar, C. porol	OL-JS	PODR	OL	10	0,3			2	II	22					
b		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LŁG (lp) z1, T. gór śre, GI. MDbr, gc, porol, P. szch, R. trz.spe, trawy, ptu.spe, C. porol	OL-JS	PODR	OL	10	0,2			3	III	32					
c	11,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, gp/pg, porol, P. szad, R. trawy, śmł.pog, dzi.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Dg, Gb, OI 16l, 1-w cz. SW kępą 0,45 ha Św 80l. 2-w cz. S kępą 0,14 ha Św 80l. 3-w cz. S kępą 0,13 ha Brz 35l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO.C 1 MD 1 SO	16 16 16 16	0,9	um um prz	7 7 7 7	6 6 8 6	I I II I	12	5 5 5 5 ---	55 55 55 55 ---	15,2 12,5 6,7 6,2 ---	CP-11,08	
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/gz, porol, P. szad, R. trawy, dzi.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 5l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	5 15	1,0				I II	12	---	220 180 6 186	40,6 3,7	PIEL-2,03 CW-2,03 CP-0,51	
f	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, płp/gz, porol, P. szad, R. dzi.spe, trawy, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, OI 15l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	15 15	1,0	peł duże	7 7 6	7 7 I	IA I	12	20	125	33,4 6,2 ---	CP-6,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A g	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gp/pg, porol, P. szad, R. trawy, dzi.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 16l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 MD	5 15 16	0,9				I II I	12				PIEL-7,22 CW-7,22 CP-3,09
h	17,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, ptp, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 60l, Św 40l, Bk 100l, podsz.: jrz, św, brz na 10%, 1-w cz. SE luka 0,17 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 80	1,1	um um duże	35 40	30 34	I I	23	422 230 652	7205 3925 11130	247,4 80,9 328,3 19,2	TP-17,07 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17
i				0,18	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW SO	60 60	0,4		30 29	29 27		3 3			20 5 25	
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. RDw, pg/ps///pls, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, ptu.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 15l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	15 15	1,0	peł duże	7	5 2	I II	22	5	10	4,3 --- 4,3 2,0	CP-2,13
k				0,97	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. N)	GŁG SO		0,1									
l				0,41	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BK	40 40 30			35 28 9	15 18 12		3 3 4			3 1 1 5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BRZ JRZ JW		0,2									
							SAMOS (w cz. C)	ŚW JW	15 15	0,6			6 2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A m   n o  p r s t -a -b	1,16				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> RDw, psz//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, Św, Brz, Os 40l, Bk 120l, podsz.: jrz, bez.c, bk, św na 60%</p> <p><b>RP.</b> PS (Ps IV)</p> <p><b>RP.</b> Ł (Ł VI)</p> <p><b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps IV)</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO		80 80	0,9	prz prz um	34 31	29 28	I IA	3 3	354 178 ---	410 205 ---	8,5 3,3 ---	TP-1,16
	50,43 50,43 50,43 50,43 50,43	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	7,03 7,03 7,03 7,03 7,03	= 59,77 = 59,77 Obr. ew. Uniemiśl (0014) = 59,77 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 59,77 Powiat kamiennogórski (07) = 59,77 Woj. dolnośląskie (02)											12342 (30)	435.2		
240 a	2,07				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemiśl (0014) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 538m. max wys npm 659m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> Bw, pg//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, podsz.: brz, jrz na 30%</p>	100 ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 JD		10 12	1,0	luź		2 1	II I	11				CP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. Bw, pg//gpk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 15l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	5	1,0	luż		1	II	11				PIEL-1,69 CW-1,69
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. Bw, pg//gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Bk 137l, Md, Bk 82l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, bk, św na 50%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	137 82	0,8	prz prz um	44 34	30 28	II II	2 2	413 94 ---	925 210 ---	8,7 4,5 ---	Działka nr 1: IC-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 Działka nr 2: IC-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 Działka nr 3: IC-100%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17
d	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, ps/pg//gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So 107l, Bk, Św 67l, Św 40l, Bk, Św 150l, podsz.: jrz, kru, bk, bez.k na 20%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Św 40l. Św 60l. 2-w cz. NW d luka 0,34 ha Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	107 107	0,9	um um prz	44 55	33 32	I I	2 2	562 99 ---	5345 940 ---	55,0 12,1 ---	Działka nr 1: IC-100%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 Działka nr 2: IC-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 3: IC-100%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 Działka nr 4: IC-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
							PODR	7 BK 3 ŚW	20 15	0,2			4 2		22			5,9	
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	15 7 16	0,2			2 1 2		22			67,1 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 f	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> Bw, pg//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> nas wył ŚW MP/2/40204/05 d ŚW MP/3/38803/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 137l, Św 90l, Bk, Brz, Św 40l, Jrz 20l, podsz.: św, jrz, bk, kru na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 SO	137 137 137	0,8	prz prz um	43 44 39	30 31 29	II II II	2 2 2	413 44 28 ---	2245 240 150 ---	21,1 2,5 1,2 ---		
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRb, ps/pg//pgk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md, Jw 65l, Św 107l, podsz.: bez.c, jw, jrz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	65 65	1,0	um um prz	30 26	27 25	IA I	12	227 313 ---	395 545 ---	8,3 16,4 ---	TP-1,74	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 23,37 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 23,37 Powiat kamiennogórski (07) = 23,37 Woj. dolnośląskie (02)											10995	129,8			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 540m. max wys npm 690m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	14,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>Gl.</b> Bw, pg//gpk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> d ŚW MP/3/38800/05 d ŚW MP/3/38801/05 d ŚW MP/3/38799/05 nas wyl ŚW MP/2/40204/05 d ŚW MP/3/38802/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, So 132l, Św, Bk, Md 90l, Bk, Św 50l, Św 25l, podsz.: bk, św, jr, kru, brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,32 ha, <b>Info:</b> T22:44	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	132 132 132	0,9	um um prz	43 48 55	32 32 33	II II II	2 2 2	413 77 50	6015 1120 730	58,6 6,5 7,7		
b	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>Gl.</b> Bw, ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Bk 87l, podsz.: jr, brz, bk, kru na 20%	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	7 ŚW 3 MD	87 87	0,9	um um prz	35 35	30 31	I I	2 2	447 126	750 210	13,0 2,6	IVD-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>Gl.</b> Bw, pg//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Św 60l, podsz.: jr, św, brz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	82 82 82	0,8	um um prz	32 28 30	26 24 24	II II I	3 3 3	181 146 35	260 210 50	3,5 4,5 0,8		
d			0,08		<b>RP:</b> URZ WOD															
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 18,11 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 18,11 Powiat kamiennogórski (07) = 18,11 Woj. dolnośląskie (02)											9345	97,2			

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 471m. max wys npm 564m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	19,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRK, pyż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Brz, So, Md 102l, Św, Jw, Md, Bk 62l, Brz, Jw, Wb 40l, Bk 30l, Jrz, Jw 20l, podsz.: jrz, bk, św, kru, lsz na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,64 ha Bk, Św 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,53 ha Św 10l. 3-w cz. C od gnia 0,44 ha Bk 5l. 4-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 5l. 5-w cz. NW od gnia 1,29 ha Św, Bk 10l. 6-w cz. SE gnia 0,20 ha 7-w cz. SE gnia 0,09 ha 8-w cz. SE gnia 0,34 ha 9-w cz. W gnia 0,16 ha 10-w cz. N gnia 0,46 ha 11-w cz. NW gnia 0,13 ha 12-w cz. E gnia 0,23 ha, <b>OP.</b> Skaly: w cz. NW, (pom. przyr.)	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 PODR	KDO DRZEW ŚW 4 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	102 10 10 5 5	0,7 0,2	um um prz	43 2 2 1 1	34 2 2 1 1	I I I I II	2 22	550 262 721	10730 855 1340	126,2 6,5	IVD-30%-19,51 AGROT-7,80 ODN-ZŁOŻ-7,80 PIEL-7,80 CW-10,98 CP-3,18	
b	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRK, gp/gzk/pgk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Ol.s, Jw, Js 62l, Jw 110l, podsz.: jrz, św, brz, bk, bez.k na 20%, 1-w cz. E d luka 0,24 ha Ol, Jw 15l. 2-w cz. W luka 0,11 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	62 110	1,1	um um prz	30 40	30 35	I I	22	459 262 721	855 485 1340	27,8 4,6 32,4 17,4	TP-1,86	
c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, gp/gpż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bez.c, glg na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 OL 1 JW 1 JS	23 23 23 23	0,9	peł duże	7 9 8	10 12 11 8	I III I II	12	32 9 5 46	25 5 5 35	6,5 0,4 0,4 0,1 7,4 9,5	CP-P-0,78	
							PRZES	JS	70			31	19	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. IR, upyk/ P. ziel, R. gaj.zól, szr.trw, poz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 35I, KI, Czir 50I, Db, Bk 80I, podsz.: lsz, jrz, bez.k, jw, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 1 BK 1 MD 1 BK	35 35 35 35 50	0,7	um um prz	14 14 12 12 22	14 15 13 13 16	I II I III II	13	30 35 10 10 15 ---	60 70 20 20 30 ---	6,4 2,6 2,1 1,1 1,6 ---	TW-1,96
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRK, upyż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Os, Brz, OI 35I, Bk, So 50I, podsz.: jrz, bk, bez.k na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	35 50	1,7	peł duże	14 22	16 23	I I	33	313 76 ---	220 55 ---	19,3 2,5 ---	TW-0,70
g				0,44	RP. U SKALNY (N), SP. 8220(), OP. Płaty roślinności: w cz. C zak.pn, Info: T22:42		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW BK BRZ JW	110 70 70 50 50			50 26 25 21 20	27 28 24 20 17		3 3 3 4 4	15 20 8 3 2 ---	48		
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, upyż, SP. 8220(), P. ścio, U. 30% inne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św 70I, Bk 50I, podsz.: bk na 10%, Info: T22:42	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	100 70 130	0,7	um um prz	37 23 46	28 22 30	II II II	3 4 2	163 71 77 ---	215 95 100 ---	3,4 2,6 1,1 ---	
																311	410	7,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
242 i				0,49	RP. U SKALNY (N )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW BK BRZ BK JW BRZ OS	90 90 90 90 130 60 40 40			36 38 32 30 68 30 10 15	29 24 24 25 26 21 12 12		3 3 3 3 3 3 4 4		20 7 6 4 5 5 4 2 ---	53		
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, Gl. BRk, upyż, P. ziel, R. gaj.zół, poz.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 97l, Jw, Bk, Brz, Jrz 57l, Db 35l, podsz.: jrz, brz, kru, bk, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE zan.ser	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	97 97 57	0,8	um um prz	32 33 18	30 26 21	II II II	3 3 4	424 26 31 ---	640 40 45 ---	9,6 0,2 1,9 ---	11,7 7,7	
k				1,87	RP. R (R IVB), SP. 6430(), Info: T22:37		ZADRZEW (w cz. N)	JW OL JW	90 35 35			42 18 12	25 18 13		3 4 4		2 4 1 ---	7		
l				0,33	RP. Ł (Ł IV), SP. 6430(), Info: T22:37		ZAKRZEW (w cz. W)	LSZ CZR			0,1									
m				0,05	RP. B-PS (B-Ps IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 n				0,58	RP. PS (Ps IV), SP. 6430(), Info: T22:37		ZADRZEW (w cz. C)	JS WB OL	90 30 30			48 14 15	25 16 17	3 4 4			2 1 3 ---		
o				0,10	RP. DROGI I (Dr )		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB ŚW BEZ.C		0,1							6		
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	102			43	34	2			20		DRZEW-100%-0,07
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	27,64		0,93	3,86	= 32,43														
	27,64		0,93	3,86	= 32,43 Obr. ew. Okrzeszyn (0009)														
	27,64		0,93	3,86	= 32,43 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	27,64		0,93	3,86	= 32,43 Powiat kamiennogórski (07)														
	27,64		0,93	3,86	= 32,43 Woj. dolnośląskie (02)														
																	13720 [20] (114)	220.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Chelmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 565m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, plp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 47l, Md, So 60l, podsz.: bez.k, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	60 47	1,3	peł duże	35 25	31 27	I I	22	460 211 ---	875 400 ---	30,0 20,5 ---	TP-1,90
b	12,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, plp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Bk, Ol.s, Jw 54l, Bk, Św, Jw 130l, podsz.: jrj, jw, bez.k na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	54 54	1,2	peł duże	29 31	28 29	I I	22	494 91 ---	6160 1135 ---	251,1 28,3 ---	TP-12,47
c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, plp/pyzk/pgk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 3 ŚW	10 10 6	1,0	um um duże			I I I	12				CW-0,27 CP-0,62
d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st bstr N, <b>GI.</b> BRk, pygż/plp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,So,Brz 90l. Bk 120l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 JD	10 10	0,8	um um prz			II II	22				AGROT-0,27 POPR-0,27 PIEL-0,27 CW-1,37
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	ŚW	54			29	28		2		4		DRZEW-100%-0,01
~b			0,19		<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
243 ~c			0,06		RP: DROGI L														
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Uniemiśl (0014) = 16,89 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 16,89 Powiat kamiennogórski (07) = 16,89 Woj. dolnośląskie (02)												8613 [4]	329.9	
244 a	9,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 529m. max wys npm 624m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/pyiż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz 87l, Lp, Jw 50l, Jw 35l, podsz.: brz, jr, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 5 ŚW 3 MD 1 JW 1 BK	87 87 87 87	0,8	prz prz um	36 40 38 45	32 33 27 29	I I II I	2 2 3 3	309 124 31 41 ---	2990 1200 300 395 ---	51,7 14,5 5,9 7,0 ---	79,1 8,2	IVD-30%-9,67 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-2,90
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. Bw, gpż/uz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 64l	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	64 64	1,1	um um duże	24 26	22 23	II II	21	364 107 ---	635 185 ---	21,2 3,7 ---	24,9 14,2	TP-1,75
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	11,42 11,42 11,42 11,42 11,42		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 11,85 = 11,85 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 11,85 Gmina Lubawka Miasto (034) = 11,85 Powiat kamiennogórski (07) = 11,85 Woj. dolnośląskie (02)												5705	104	

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
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 532m. max wys npm 662m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Jw, Bk 85I, Jw, Bk 50I, Bk 30I, podsz.: jrz, brz, św na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,64 ha Św 8I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,6	prz prz luż	38 45	34 34	I I	2 2	396 30 ---	2235 170 ---	40,7 2,1 ---	IVD-30%-5,65 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13 CP-1,70
							PODR	6 ŚW 3 BK 1 BK ŚW	12 16 22	0,3					1 2 7		22		
							NAL	ŚW	5	0,1							22		
b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> Bw, gpż/uz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 70I, Bk 51I	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 ŚW	70 70 51	1,1	um um duże	28 32 25	27 28 25	I I I	21	283 139 144 ---	365 180 185 ---	9,7 3,1 8,3 ---	TP-1,29
															566	730	21,1 16,4		
c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 64I, mjs Brz 64I, Św 40I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	64 64	0,8	prz prz um	33 30	27 26	I I	22	187 187 ---	280 280 ---	5,5 8,7 ---	TP-1,50
															374	560	14,2 9,5		
d	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz 82I, Bk 30I, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 ŚW 2 MD	82 82	0,8	prz prz um	36 42	31 31	I I	2 2	485 77 ---	2545 405 ---	49,9 5,4 ---	IVD-30%-5,25 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 CP-1,05
															562	2950	55,3 10,5		
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<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(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
245 ~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	70 70			27 32	28 28		3 3		20 9 --- 29		DRZEW-100%-0,05
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 14,45 Gmina Lubawka Miasto (034) = 14,45 Powiat kamiennogórski (07) = 14,45 Woj. dolnośląskie (02)											6645 [29]	133,4		
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Olszyny (0021) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 513m. max wys npm 580m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, pygż/pyiż, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, plñ.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz 50l, Brz 30l, podsz.: jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW NAL	ŚW ŚW	115 4	1,0 0,1	um um prz	42	35	I	1	786	950	9,0 7,4	IIB-30%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, Gl. BRk, pygż/pyiż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, plñ.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Św, Brz 85l, podsz.: jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	115 4	0,9 0,1	prz prz um	43	34	I	2	699	440	4,2 6,7	IC-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
c	3,01				Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, Gl. BRk, pygż/pyiż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw, Lp, Bk, Db, Jrz 45l, Brz 57l, 1-w cz. E luka 0,08 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 MD	57 67 67 45	1,1	um um duże	24 28 31 25	23 27 28 23	I I I I	22	344 134 43 32 ---	1035 405 130 95 ---	38,7 11,5 2,4 3,1 ---	TP-3,01
																553	1665	55,7 18,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	13,49				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Brz, Js 85l, Bk, Md, Św 115l, Jw, Js, Lp, Św 55l, podsz.: jrz, brz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,4	luż	38 42	34 35	I I	2 2	267 20 ---	3600 270 ---	65,5 3,4 ---	IVD-20%-13,49 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-5,40 CP-6,74
f	1,98				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 50l, mjs Brz, Bk 50l, Bk, Js, Jw 80l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 60	1,1	um um duże	25 28	24 27	I I	22	339 186 ---	670 370 ---	31,0 12,6 ---	TP-1,98
	20,32 18,48 18,48 1,84 1,84 20,32 20,32				= 20,32 = 18,48 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 18,48 Gmina Lubawka Miasto (034) = 1,84 Obr. ew. Olszyny (0021) = 1,84 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,32 Powiat kamiennogórski (07) = 20,32 Woj. dolnośląskie (02)											7965	181,4		
247 a	11,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 563m. max wys npm 635m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg) 40	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,7	prz prz luż	36 39	30 30	I I	2 2	466 35 ---	5380 405 ---	97,8 5,1 ---	IVD-30%-11,54 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-3,46 CP-3,46
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Bk, Św 115l, Bk 55l		PODR	5 ŚW 5 ŚW	9 12	0,3			1 2		11	501	5785	102,9 8,9	

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
247 b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 53l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	53 53	1,1	um um duże	24 27	23 23	I II	21	414 59 ---	740 105 ---	31,1 2,8 ---	TP-1,79
c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 36l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	36 36	1,4	um um duże	17 18	17 17	I II	22	213 83 ---	735 285 ---	61,4 13,5 ---	TW-3,46
d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 65l, Jw, So, Bk 90l, Bk 120l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65	1,0	um um prz	27 32	26 28	I I	22	535 37 ---	820 55 ---	24,6 1,1 ---	TP-1,53
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 56l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	56 56 70	1,1	um um duże	25 28 32	25 25 28	I I I	22	339 81 140 ---	375 90 155 ---	14,3 2,1 4,1 ---	TP-1,10
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Md 160l, Bk 90l, podsz.: brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	160 25 25 20 11	0,2 0,7	luż	43	32	II	2	159	260	2,1 1,3	IIBU-90%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-1,13
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 21,32 Gmina Lubawka Miasto (034) = 21,32 Powiat kamiennogórski (07) = 21,32 Woj. dolnośląskie (02)												9405	260	

Oddz. 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
247A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bukówka (0003) Leśnictwo - Lubawka (14) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 513m. max wys npm 621m.														
a	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd 85l, Md, Jw, Jd, Brz 105l, Bk 95l, Os, Jrz, Bk, Kl 40l, Kl 20l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 50%, <b>Info:</b> 8220-19%;	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 BRZ	105 105 85	0,9	prz prz um	36 45 30	27 26 25	III III II	3 3 3	361 33 210 33 427	2305 210 210 ---	30,8 3,5 1,5 ---		
b				0,09	<b>RP.</b> U SKALNY (N )		PODR 8 BK 2 BK	10 20	0,3			2 5		22					
c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Js, Bk, Jrz 45l, podsz.: jrz, brz, os na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,41 ha Bk 7l. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 7l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. NW waw.wil	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 5 JW 2 OS 1 BRZ 2 JW	45 45 45 35	0,6	prz prz luż	20 25 22 15	17 21 19 14	I II II I	13	60 36 12 12 ---	150 90 30 30 ---	8,3 2,5 0,8 3,3 ---	TP-2,48 CW-0,53 CP-0,53	
							PRZES ŚW JW BRZ	90 65 65			35 30 30	28 24 23		3 3 3	30 15 15 ---	300 300 ---	14,9 6,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
247A d	7,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Db, Js 105l, Js, Jw 65l, Os, Wb, Jrz, Ol 40l, Jw 20l, podsz.: jrz, brz, lsz, czm na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk, Św 7l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk, Św 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk, Św 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,52 ha Św, Bk 7l. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Św 15l. 6-w cz. SW od gnia 0,72 ha Św, Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 BRZ	105 105 105 65	0,5	prz prz um	36 37 40 26	29 25 27 22	II III II II	3 3 3 3	228 20 20 10 ---	1815 160 160 80 ---	22,3 2,7 2,4 1,1 ---	228 20 20 10 ---	1815 160 160 80 ---	22,3 2,7 2,4 1,1 ---	IVD-30%-7,95 CW-1,34 CP-5,31
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 100l, Brz 60l, Os, Jrz 40l, podsz.: jrz, lsz, brz na 40%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 ŚW 1 JW 1 DB	60 60 100 40 40	0,6	prz prz um	20 25 35 15 14	17 19 27 15 13	III II III I III	23 3 3 3 3	55 28 28 11 6 ---	60 30 30 10 5 ---	2,1 1,1 0,5 0,9 0,5 ---	55 28 28 11 6 ---	60 30 30 10 5 ---	2,1 1,1 0,5 0,9 0,5 ---	
g	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, ptp/upyk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Czir 40l, podsz.: czr, lsz, głg na 80%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JW	80 40	0,5	prz prz um	40 18	20 17	III I	3 4	126 18 ---	55 10 ---	1,4 0,6 ---	126 18 ---	55 10 ---	1,4 0,6 ---	
h				1,25	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	OS BRZ WB	20 30 20			20 13 12	18 13 10	4 4 4		10 5 1 ---			10 5 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ GŁG JW		0,3							16			16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A																			
i	4,20				Obr. ew. Szczepanów (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, płp//upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Kl, Db, Wb 30l, podsz.: Jrz, bez.k na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 1 JRZ 1 CZR 2 JW	30 30 30 30 20	0,8	um um prz	14 12 12 8 7	12 10 11 8 7	I II III IV I	13	31 8 8 ---	130 35 35 ---	27,8 5,3 1,6 0,3 ---	8,3
j	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So, Ol, Db, Os, Brz, Jw 75l, Jrz, Jw, Kl 40l, podsz.: Jrz, Isz, bez.k na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW JW	75 25	0,6 0,3	prz prz luż	27 9	26 9	II 22	3	316	1595	40,2 8,0	
k			0,04		Obr. ew. Bukówka (0003) <b>RP:</b> SKŁAD DR														
l			0,03		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
m			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
n			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,56 9,24 18,32 27,56 27,56 27,56		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 29,17 = 9,24 Obr. ew. Szczepanów (0013) = 19,93 Obr. ew. Bukówka (0003) = 29,17 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 29,17 Powiat kamiennogórski (07) = 29,17 Woj. dolnośląskie (02)											7395 (51)	161.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 569m. max wys npm 678m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, płp/pyiż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Md 64l, mjs Brz, Bk 64l, Bk 160l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	64	1,0	um um prz	30	27	I	22	588	2545	78,6 18,2	TP-4,33
b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRb, płp/pyiż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 145l, Św, So 112l, Bk, Św 35l, podszyt.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Św 14l. 2-w cz. NE od gnia 0,07 ha Św 4l. 3-w cz. NE od gnia 0,06 ha Św 4l. 4-w cz. E od gnia 0,54 ha Św 4l. Bk 14l. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 14l. Św 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,11 ha Św 4l. 7-w cz. W od gnia 0,09 ha Św 4l. Bk 14l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 9 BK 1 ŚW ŚW	145 22 22 4	0,5 0,3 0,3	prz prz luż	34	27 5 7	III	3 22	263	1150	11,2 2,6	IVD-30%-4,38 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-1,10 CW-1,10 CP-1,31
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRb, płp/pyiż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: brz, jrj na 10%, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	112 112	0,9	prz prz um	34 39	27 28	III III	3 2	362 69 ---	1135 215 ---	13,5 1,7 ---	IVD-30%-3,14 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,30 CP-1,88
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRb, płp/pyiż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/46404/06  D. zmiesz. grp, mjs So 95l, Św, Bk 35l, podszyt.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,21 ha Św 4l. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Św 4l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Św 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODS	7 ŚW 3 MD ŚW	95 95 4	0,6 0,3	luż	32 39	27 28	II II	3 2	248 66 ---	755 200 ---	11,8 2,1 ---	IVD-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 PIEL-0,82 CW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 ~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 15,62 = 15,62 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 15,62 Gmina Lubawka Miasto (034) = 15,62 Powiat kamiennogórski (07) = 15,62 Woj. dolnośląskie (02)												6000	118.9	
249 a	13,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 554m. max wys npm 679m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, p/p/pyiż, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. pjd Md 122l, mjs Jd, So 122l, pods.: brz, jrz na 10%, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	3 ŚW 1 MD 1 JD 2 JD 1 BK 1 MD 1 ŚW	122 20 20 16 16 16 16	0,3 0,8	luż	41 7 8 4 2 2 3	32 II	II	2	198	2715	28,6 2,1	IVDU-90%-13,72 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CW-0,65 CP-10,98
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyzk/upyk, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, pfn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Brz 40l, Bk 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 40	0,7	um um prz	24 19	21 18	I I	22	344 21 ---	175 10 ---	6,9 0,7 ---	TP-0,51
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, p/p/pyiż, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, pfn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	70 70	0,9	prz prz um	28 34	26 28	I I	22	449 75 ---	1460 245 ---	38,6 4,2 ---	TP-3,25
~a			0,11		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 ~b ~c ~d ~f			0,08 0,20 0,31 0,25		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 18,43 Gmina Lubawka Miasto (034) = 18,43 Powiat kamiennogórski (07) = 18,43 Woj. dolnośląskie (02)												4605	79		
250 a b c d	0,81  0,51 1,36			0,80	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 541m. max wys npm 657m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. Bw, gpż//uż, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw 51l RP: PS (Ps V), SP. 6430(), Info: T22:37 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż, porol, P. ziel, R. pok.zwy, sta.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Brz 80l, podsz.: brz, bk, jrż na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. Bw, gpż//uż, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk 87l, Św 55l, podsz.: brz, bk, jrż na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD	51 51	0,9	um um duże	25 27	23 23	I I	21	296 97 ---	240 80 ---	10,7 2,1 ---			TP-0,81
						100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 ŚW 2 OL	80 57 57 57	0,7	prz prz um	37 32 29 23	33 27 26 24	I I I II	2 3 3 4	200 55 75 55 ---	100 30 40 30 ---	2,1 0,6 1,4 0,5 ---			
						100 ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 5 MD	87 87	0,8	um um prz	36 42	31 32	I I	2 2	309 206 ---	420 280 ---	7,3 3,4 ---			IIB-50%-1,36 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> Bw, gpż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, podsz.: brz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 JW	56 56 56	0,9	um um prz	23 22 21	22 22 21	II I I	22	177 91 27 --- 295	250 130 40 --- 420	6,0 5,0 1,4 --- 12,4 8,7	TP-1,42
g	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> Bw, gpż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 28l, podsz.: brz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	28 28 17 17 38	1,0	um um duże	14 8 8 10 18	13 8 8 11 17	I II I I I	21	74 --- 14 34 --- 122	300 --- 55 135 --- 490	43,8 2,3 2,0 4,6 10,3 --- 63,0 15,6	CP-P-4,03
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Jrz, Md 47l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	47	1,1	um um duże	21	21	I	22	431	795	40,6 22,1	TP-1,84
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,97 9,97 9,97 9,97 9,97		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 10,99 = 10,99 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 10,99 Gmina Lubawka Miasto (034) = 10,99 Powiat kamiennogórski (07) = 10,99 Woj. dolnośląskie (02)											2940	144.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 535m. max wys npm 712m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	11,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. ptu.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Bk, Dg 80l, Bk, Jw 110l, Św 50l, Jw, Bk 35l, podszt.: jw, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Md 45l. Św l. 2-w cz. SE kępa 0,50 ha Jw 70l. Św l., Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 7 ŚW 3 MD	80 80	1,0	um um prz	36 42	32 34	I I	2 2	504 140 ---	5950 1655 ---	122,7 22,9 ---	IVD-20%-11,81 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36	
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 75l, Św 110l, Jw 50l, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 DG 3 MD 2 JW	95 110 110	0,5	prz prz luż	45 48 47	35 33 28	I I II	3 2 3	238 99 59 ---	775 325 190 ---	9,0 2,6 2,7 ---	IVD-30%-3,26 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,98
c	11,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. Bw, gpż/uz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw 65l, Bk, Jw 125l, podszt.: brz, jrż na 20%, Info: T23:39	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	125 125 65 65	0,2	luż	41 37 27 30	32 29 26 26	II III I I	2 2 3 3	40 30 10 15 ---	455 340 115 170 ---	2,9 3,8 1,6 5,1 ---	IVDU-80%-11,35 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-1,14 CP-7,94
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,36		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	
251 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,05 0,25 0,13 0,18 0,09 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 27,68 Gmina Lubawka Miasto (034) = 27,68 Powiat kamiennogórski (07) = 27,68 Woj. dolnośląskie (02)											9975	173.3			
252 a b	3,02 2,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 578m. max wys npm 715m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 74I, Bk 130I, Md 58I, podszt.: św, bk na 10%, Info: T23:42	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK ŚW MD BK 7 ŚW 2 MD 1 ŚW	9 9 22 22 111 111 111 74 74 58	0,8 0,8	luż prz prz um	1 1 6 3 41 45 48 32 29 27	II III II III 32 32 23 I I I	22 2 2 3 2 2 3 3 2 2 3			16 12 2 --- 30 384 70 45 --- 499	835 150 100 --- 1085	1,2 --- 1,2 0,4 19,9 2,4 3,5 --- 25,8 11,9	CW-1,81 CP-3,02 TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
252 c	14,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> Bw, gpż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md, Św 12l, podsz.: brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DG 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 DG 1 MD	28 28 28 22 17 17 17	1,0	um um prz	9 12 10	9 11 10	II I III	21	27 7 14	400 105 205	94,4 6,5 18,5	CP-P-14,75
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW MD	105 105			37 43	30 31		2 2	---	---	8 16 ---	9,4 ---
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L											48	710	132,5	9,0
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 20,60 Gmina Lubawka Miasto (034) = 20,60 Powiat kamiennogórski (07) = 20,60 Woj. dolnośląskie (02)												1849	159,5	
253 a	4,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 648m. max wys npm 716m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	50 37	1,1	um um duże	24 18	22 18	I I	21	240 126 ---	1055 555 ---	48,8 43,8 ---	TP-4,40
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> Bw, gpż/uż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Dg 125l, mjs Brz, Md 50l, Bk, Dg, Brz 37l, Św 125l		PODR	4 DG 4 ŚW 2 DG	14 10 20	0,1			4 1 8		22		366 1610	92,6 21,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 b	9,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> Bw, gpż/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tñk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>LMP.</b> in JD, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk 15l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św,Md 90l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Św,Md 90l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 DG 1 BK 1 MD 1 ŚW	15 15 8 22 22 22 28 28	1,0	um um duże		3 4 1 8 9 7 10 11	II III I I I I III I	21					CW-1,93 CP-9,64
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW MD JD	90 90 90			37 39 38	30 31 28	2 2 2			30 30 3 63			
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 14,70 Gmina Lubawka Miasto (034) = 14,70 Powiat kamiennogórski (07) = 14,70 Woj. dolnośląskie (02)											1873	128.1			

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
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 676m. max wys npm 706m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	14,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRb, pygż/pyiż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 130l, Brz, Bk 90l, Bk 40l, podsz.: brz, jw na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,63 ha Bk 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,44 ha Bk 15l. Św, Md 25l. 3-w cz. C od gnia 0,53 ha Bk 15l., <b>Info:</b> T22:44;T23:38	100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	95 95 70	0,5	prz prz um	34 39 28	29 29 26	II II I	3 2 3	253 20 35 ---	3750 295 520 ---	58,8 3,1 13,7 ---	IVD-30%-14,82 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CW-4,45 CP-4,45
b	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż//upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 70l, Brz, Jd, Św 45l, <b>Info:</b> T22:44	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	70 70 70 140	0,9	prz prz um	27 29 34 51	23 27 27 26	II I II IV	12	166 112 32 27 ---	235 160 45 40 ---	6,6 4,2 0,8 0,4 ---	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 17,09 Gmina Lubawka Miasto (034) = 17,09 Powiat kamiennogórski (07) = 17,09 Woj. dolnośląskie (02)											5045	87,6		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 538m. max wys npm 700m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. Bw, gpż/uz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pfn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs So, Bk 90l, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Św 5l., Info: T23:39	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	90 90 90	0,9	um um duże	29 37 28	25 28 23	III II II	3 2 3	320 72 31	1695 380 165	31,9 4,4 1,0	IVD-30%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, pyzk/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pfn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK 2 ŚW	65 65 65 40	1,0	um um prz	25 26 30 21 17	23 22 25 20 17	II II II I	22 3	235 27 32 27 53	620 70 85 70 140	20,0 1,0 1,6 2,3 9,5	TP-2,63
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, pyzk/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pfn.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 95l, Os 65l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Os 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	95	1,0	um um prz	32	29	II	3	634	630	9,8 9,9	IIB-50%-0,99 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pyzk/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pfn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Bk, So, Brz 85l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	85 65	0,9	um um prz	33 25	28 23	II II	3 3	397 134	545 185	10,8 5,9	
f	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. Bw, gpż/uz, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 55l, Bk, Jw 70l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	55 55 70 65 40	1,1	um um duże	21 18 27 29 14	20 18 25 25 15	II II II I	21	204 27 113 38 32	1425 190 790 265 225	61,5 8,3 22,5 5,1 15,2	TP-6,99
																414 2895	112,6 16,1		



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
255 g  h i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,26				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRK, pyzk/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Bk 145I, Św 90I, Jw, Św, Brz 55I, podsz.: brz, jrż na 20%, <b>Info:</b> T23:7</p> <p>0,17 <b>RP.</b> SKOCZNIA (Bz)</p> <p>0,24 <b>RP.</b> SKOCZNIA (Bz)</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW  3 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW		145	0,2	luż	46	32	II	2	104	340	3,0 0,9	IVDU-80%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-2,28
	20,53 20,53 20,53 20,53		0,77 0,77 0,77 0,77	0,41 0,41 0,41 0,41	= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 21,71 Gmina Lubawka Miasto (034) = 21,71 Powiat kamiennogórski (07) = 21,71 Woj. dolnośląskie (02)											7820	213,8		

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
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 505m. max wys npm 680m.														
a	20,16				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. Bw, ugz//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd 135I, Jw, Bk 120I, Brz, Bk, Jw, So 90I, Brz, Bk, Jw, Jd 80I, Św 45I, Info: T23:7	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	90 95 80 105 135	0,4	luź	38 45 32 41 45	33 31 27 32 33	I II II II II	2 2 3 2 2	89 15 45 54 54	1795 300 905 1090 1090	28,8 3,2 20,3 13,4 10,4	IVD-30%-20,16 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 PIEL-3,10 CW-3,10 CP-8,06
b			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: SKŁAD DR														
c	3,44				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. Bw, ugz//uk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 50I	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW	35 35 35 50	1,4	um um duże	18 15 20 26	18 14 18 23	I I I I	21	138 34 34 124	475 115 115 425	41,9 12,8 5,4 19,7	TW-3,44
d			1,12		Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: SKŁAD DR														
f			1,35		RP: SKŁAD DR														
~a			0,15		Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) 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
256																			
	23,60		2,68		= 26,28												6310	155.9	
	23,60		2,47		= 2,47 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002)														
	23,60		0,21		= 23,81 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004)														
	23,60		2,68		= 26,28 Gmina Lubawka Miasto (034)														
	23,60		2,68		= 26,28 Powiat kamiennogórski (07)														
	23,60		2,68		= 26,28 Woj. dolnośląskie (02)														
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 533m. max wys npm 686m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	12,61				Rezerwat przyrody: Kruczy Kamień RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr SW, GI. Bw, ugz//uk, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk 130l, Brz, Św, Dg, Bk 90l, Św, Jw, Brz, So, Jd 60l, Brz, Jrz 30l, podszyt: bez.k, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C roj.pos, w cz. C kst.bld, Info: 6190-1;8220-3;8150-2;6510- 1;T22:35,38,41,42,45;T23:68,69,70	100 BK (niezg)	DRZEWE	9 ŚW 1 MD	130 130	0,8	prz prz luź	31 34	24 26	IV III	3 3	273 27 ---	3445 340 ---	39,3 2,0 ---	
b				2,79	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: 6520-43%;T22:38,39;T23:56,57,58,59,60		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ OL JW JW	55 75 55 23			22 35 25 14	17 17 17 14	4 3 3 4		2 1 1 1 ---	3785	41,3 3,3	
c				1,26	RP. Ł (Ł IV), SP. 6110(), Info: 6520-66%;T22:34,39;T23:59,60		ZADRZEWE (w cz. S)	JW	35			14	14	4		1			
d				1,03	RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: 6520-18%;T22:38,39;T23:56,57,58,59,60		ZADRZEWE (w cz. S)	JW	35			14	14	4		1			
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
257																					
	12,61		0,22	5,08	= 17,91																
	12,61		0,22	5,08	= 17,91 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004)																
	12,61		0,22	5,08	= 17,91 Gmina Lubawka Miasto (034)																
	12,61		0,22	5,08	= 17,91 Powiat kamiennogórski (07)																
	12,61		0,22	5,08	= 17,91 Woj. dolnośląskie (02)																
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 548m. max wys npm 726m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne																
a	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. Bw, gpż/uz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św 120l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	17 17 26 26 26 40	0,9	um um prz		5 6 11 12 8 20	I III I II II I	21			6,0 10,0 23,4 7,3 4,6 17,8 --- ---	CW-3,49 CP-5,24		
							PRZES	ŚW JW	140 140				40 49	30 26	2 3			15 10 30 ---	130 85 260 ---	69,1 7,9	
b	12,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr SW, GI. Bw, gpż/uz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw, So, Md, Bk 135l, Brz. Św, Jw, Bk 80l, Jw, Bk, Św 50l, Jw, Bk 35l, pods.: brz, jrz, bez.k na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk, Św 8l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Św 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,37 ha Św 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,32 ha Św 8l. 5-w cz. E od gnia 0,49 ha Md, Św 8l. 6-w cz. C od gnia 0,35 ha Św 8l. 7-w cz. SE od gnia 0,70 ha Bk 8l. 8-w cz. S od gnia 0,57 ha Św 8l. 9-w cz. NW kępa 0,48 ha Jw 60l., Info: T23:7,36	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODS	ŚW 8 ŚW 2 BK	135 8 8	0,7 0,3	prz prz luż		30 27	III	3				367 4650	48,4 3,8	IVD-40%-12,67 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CW-3,80 CP-3,80
c				0,82	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:38;T23:56,57		ZADRZEW (w cz. SW)	JW	55				22 16		4			1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. Bw, gpż/uz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, So 105l, Św 65l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,59 ha Św,Bk 23l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 100	0,6	prz prz luź	37 42	31 31	II II	2 2	352 25 ---	800 55 ---	9,8 0,5 ---	IVD-50%-2,27 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,23 CP-1,14
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr SW, GI. Bw, gpż/uz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 62l, Bk 135l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	62 62 62	0,8	prz prz um	25 29 22	22 23 19	II II II	21	273 53 21 ---	530 105 40 ---	18,7 2,1 1,4 ---	TP-1,95
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre, GI. OGw, pygż/gp//gpł, porol, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, pod.alp, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N bagno 0,07 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże	13 12 13	12 14 15	I II I	22	20 15 10 ---	40 30 20 ---	17,6 2,0 1,4 ---	CP-P-1,93
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRb, ugż/uz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 90l, mjs Bk, Kl 90l, Info: T23:36	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 JW 2 ŚW	65 65 50 90	0,9	um um prz	27 32 20 39	26 28 21 31	I I I I	22	299 37 48 144 ---	355 45 55 170 ---	10,7 0,8 2,5 2,7 ---	TP-1,19
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 ~f			0,17		RP: DROGI L														
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 30,70 Gmina Lubawka Miasto (034) = 30,70 Powiat kamiennogórski (07) = 30,70 Woj. dolnośląskie (02)												7390 (1)	187.7	
259 a	2,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 566m. max wys npm 718m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, GI. Bw, gpż/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Bk 110l, Bk, Św 40l, podszt.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,73 ha Św 23l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	85 85	0,6	prz prz luź	33 36	27 28	II II	3 3	253 69 ---	705 190 ---	14,0 2,4 ---	IVD-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,73
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr W, GI. BRb, gpż/upż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BK	70 70 70	1,0	um um prz	36 28 27	27 24 II	II II	22	166 150 64 ---	215 195 85 ---	3,8 5,6 2,4 ---	TP-1,31
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. Bw, gpż/uz, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 30l, podszt.: św, jrz na 30%, Info: T23:38	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	35 31 31	27 26 I	I I	22	321 59 32 ---	945 175 95 ---	18,0 5,2 1,3 ---	TP-2,94
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gpż/upż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105	1,0	um um prz	28 36	26 28	III II	3 3	459 44 ---	1075 105 ---	14,4 0,9 ---	IVD-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gpż/upż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md 125l, Bk, Św 65l, podsz.: brz, św, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Bk 65l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk, Św 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Św, Bk 8l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	125 125	0,6	prz prz luż	30 47	27 28	III III	3 3	282 25	735 65	8,2 0,8	IIB-40%-2,60 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CW-0,58
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gpż/upż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk, Św 40l, Md, So 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	48 48 60	1,1	um um duże	25 27 25	24 24 22	I I I	21	311 71 38	1320 300 160	65,2 8,9 5,1	TP-4,24
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRb, ugż/uz, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Md, Jw 105l, Bk 130l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	105 70 70	1,0	um um prz	37 34 30	31 28 27	II I I	2 3 3	519 44 66	620 50 80	7,6 0,9 2,1	IIB-50%-1,19 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, pygż/gpż/gpłż, P. ziel, R. pok.zwy, sta.spe, pod.alp, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 55l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 20l., Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JS 1 OL.S	55 55 55	0,9	prz prz um	27 25 21	26 26 20	I I III	22	296 59 27	440 85 40	17,3 1,8 0,8	TP-1,48
																382	565	19,9 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 j	1,17				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st bstr SW, <b>GI.</b> BRb, ugż/uz, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Św 125l., <b>Info:</b> T22:44	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	16 16 23 23 10 10	0,9	um um prz		3 4 7 8 1 1	II I I I II II	22				0,3 0,7 0,3 --- 1,3 1,1	CW-0,35 CP-1,17
k	2,84				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRb, ugż/uz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 48l, Bk, Jw 95l, <b>Info:</b> T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	48 48 65	1,1	um um duże		25 27 27	24 24 26	I I I	22	311 38 136 --- 485	885 110 385 --- 1380	43,7 3,2 11,6 --- 58,5 20,6	TP-2,84
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,17		<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	
259																				
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 24,08 Gmina Lubawka Miasto (034) = 24,08 Powiat kamiennogórski (07) = 24,08 Woj. dolnośląskie (02)												9093	246.5		
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 542m. max wys npm 734m.															
a	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 90l, Jd, Bk 70l, Bk, Św, Os, Js, Jrz 40l, Jw, Św, Bk 120l, Db 55l, podsz.: jrz, jw, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Św 4l. Św 12l. 2-w cz. S od gnia 0,46 ha Św 4l. 3-w cz. NE gnia 0,30 ha 4-w cz. C gnia 0,35 ha 5-w cz. W gnia 0,35 ha 6-w cz. W gnia 0,40 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 JW 2 ŚW 1 JW	70 70 70 55 40	0,8	prz prz um	37 32 45 26 18	28 25 25 22 18	I I I I I	3 3 3 3 4	208 54 30 79 15 ---	1690 440 245 640 120 ---	3135	44,8 5,4 6,0 25,4 9,0 ---	IVD-20%-8,13 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 PIEL-3,40 CW-3,40 CP-0,81
b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, Brz 90l, Św, KI 50l, Jrz, Jw 30l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 15l. Md l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 45l.	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 115	1,0	um um prz	31 39	26 29	III III	3 2	353 154 ---	1735 760 ---	2495	29,2 8,9 ---	IVD-30%-4,92 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
~a			0,25		RP: LINIE															
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 13,30 = 13,30 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 13,30 Gmina Lubawka Miasto (034) = 13,30 Powiat kamiennogórski (07) = 13,30 Woj. dolnośląskie (02)												5630	128.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 550m. max wys npm 742m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	15,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tkn.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Bk 90l, Bk 45l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Św 4l.	100 ŚW (zg) 40	DRZEW 9 ŚW 1 MD	90 90	0,9	um um prz	34 37	27 27	II II	3 3	526 36 ---	8155 560 ---	143,9 6,5 ---	150,4 9,7	IVD-30%-15,50 AGROT-4,65 ODN-ZŁOZ-4,65 PIEL-0,91 CW-0,91
b	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tkn.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jd, Bk 120l, Św 60l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 120 15 20 7	0,5 0,2 0,4	prz prz luż	32	28 2 7	III III	3 3 22 11	263	780	9,1 3,1	IIB-40%-2,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CW-1,18 CP-1,78	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 19,16 Gmina Lubawka Miasto (034) = 19,16 Powiat kamiennogórski (07) = 19,16 Woj. dolnośląskie (02)											9495	159,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 515m. max wys npm 727m.														
a	1,71				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż//ugż, P. ścio, U. 60% grzyby, D. pjd Brz 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW		55	1,1	um duże	25	23	I	41	548	935	37,1 21,7	TP-1,71
b	9,67				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 120l, Jw 100l, Md, Bk 85l, Św, Bk, Jw 55l, podsz.: brz, jrj na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ		100 85 75 75	0,6	prz prz luż	37 34 31 30	23 29 28 24	I I I II	41 3 3 3	154 134 84 20	1490 1295 810 195	20,7 23,6 19,0 1,9	IVD-40%-9,67 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93 CW-2,90 CP-4,84
							PODR	3 ŚW 1 MD 1 JW 2 ŚW 1 BK	25 25 25 18 18	0,2						8 9 9		11	
							PODS	2 BK 8 ŚW 2 BK	13 6 6	0,3						2 2		11	
c	1,05				Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O. S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż//upż, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 33l, Św 90l, podsz.: jw, jrj na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 JW 3 BRZ 2 JW 1 OS 1 BRZ	70 60 45 33 33	0,7	prz prz um	36 29 25 17 14	25 25 22 16 15	I I I II II	23	91 75 32 16 11	95 80 35 15 10	2,4 1,3 1,9 0,7 0,5	
																225	235	6,8 6,5	
d			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: URZ WOD														
f				0,29	RP. Ł (Ł III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					0,01	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. Ł (Ł IV)													
g					0,02	Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie RP. Ł (Ł IV)													
h	0,03					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gpż//upż, porol, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp,	60 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	18 18	0,8	um um prz	14 10	14 12	I I	12	80 25 105	0,2 0,1 ---	
i						RP: LINE												0,3 10,0	
~a			0,20																
~b			0,04			RP: DROGI L													
	12,46		0,28	0,32		= 13,06											4960	109,4	
	12,46		0,28	0,32		= 13,06 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004)													
	12,46		0,28	0,32		= 13,06 Gmina Lubawka Miasto (034)													
	12,46		0,28	0,32		= 13,06 Powiat kamiennogórski (07)													
	12,46		0,28	0,32		= 13,06 Woj. dolnośląskie (02)													
263						Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 535m. max wys npm 727m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne													
a	2,26					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż//upyż, porol, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Db.c, Md, Lp 25l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 1 WZ 1 JS 1 DB 1 JD	25 25 25 25 25 25	1,1	peł duże	8 12 10 9 10 12	10 12 11 11 11 11	I I I I I I	12	1 2 10 10 10 1 ---	5 25 25 25 25 ---	7,7 1,5 2,6 2,8 2,6 1,1 ---
																	34	80	18,3 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 b	15,93				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> BRK, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Jw 130l, Jd 105l, Jw, Bk 65l, Jw, Św 35l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 25l. 2-w cz. NE od gnia 0,33 ha Św 4l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	105 105 85 65	0,6	prz prz luż	39 33 34 28	33 27 28 23	I II II II	2 3 3 3	238 84 560 240	3790 1340 560 240	41,2 19,9 11,1 3,3	IVD-30%-15,93 AGROT-4,78 ODN-ZŁOZ-4,78 CW-1,59 CP-4,78
c	0,95				<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 łag NE, <b>Gl.</b> BRK, pygż/lupyż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODS	ŚW ŚW	65 3	1,1 0,6	um um duże	32	29	I	41 11	663	630	18,9 19,9	TP-0,95 PIEL-0,53
d				0,22	<b>RP.</b> BIWAK (Bz )		ZADRZEW (w cz. S)	TP ŚW JW OL WZ JW BRZ	40 50 50 50 50 35 35			27 28 27 25 24 15 13	24 19 21 19 19 15 14		3 3 3 3 4 4 4	2 1 1 1 1 1 1	---		
f				0,45	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:39;T23:59,60		ZADRZEW (w cz. C)	TP	40			32	25		3		1	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 g	1,84				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Jd 57l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	57 57 87 45	1,2	peł duże	25 25 39 18	24 22 29 17	I I II I	31	441 38 75 43 ---	810 70 140 80 ---	30,3 1,3 2,6 4,4 ---	TP-1,84
h	2,30				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, mjs Brz 30l, Św, Jw, Brz 20l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 1 BK 1 JW	30 30 30 30	1,3	um um duże	16 14 11 12	14 14 12 13	II I I I	22	81 74 7 7 ---	185 170 15 15 ---	11,9 21,1 3,4 3,4 ---	CP-P-2,30
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 24,08 Gmina Lubawka Miasto (034) = 24,08 Powiat kamiennogórski (07) = 24,08 Woj. dolnośląskie (02)											8135 (9)	191.1		
264 a	7,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 565m. max wys npm 720m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	110 18	1,0 0,1	um um prz	39 4	32 4	II 22	2	650 4610	50,2 7,1	IVD-30%-7,09 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 b	9,94				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22089/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 125l, Bk, Jw, Brz, Md 85l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	125 85	0,5	prz prz luż	38 32	31 27	II II	2 3	233 89 ---	2315 885 ---	23,8 17,6 ---	IVD-40%-9,94 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-5,96
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	2 ŚW 1 BK 1 MD 1 MD 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 ŚW	15 15 15 25 25 25 10 10	0,6				4 2 4 9 8 6 1 2	11				
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 17,38 Gmina Lubawka Miasto (034) = 17,38 Powiat kamiennogórski (07) = 17,38 Woj. dolnośląskie (02)											7810	91,6		
265 a	14,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 705m. max wys npm 817m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> Bw, pgż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Bk 120l, Jd 90l, Bk 50l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 2 MD	90 90 75	0,5	luż	37 39 40	28 26 28	II II II	3 3 3	218 20 35 ---	3170 290 510 ---	55,9 5,5 7,9 ---	IVDU-95%-14,53 AGROT-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36 CP-10,17
							PODR	4 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 BK	20 20 24 24 9 9 9	0,7				6 8 7 8 1 1 1	11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> Bw, pgż/upż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Bk 130l, Brz 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 60	0,8	um um prz	20 27	20 23	I I	31	202 175 ---	200 170 ---	9,1 5,9 ---	TP-0,98
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>Gl.</b> Bw, pgż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> mieszk. dkep,, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BK 1 ŚW 1 BK	28 28 28 18 15	1,0	um um duże	14 16	13 14 9 6 3	I II I I II	31	41 54 ---	60 80 ---	8,8 5,7 1,8 0,4 ---	CP-1,46
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 17,55 Gmina Lubawka Miasto (034) = 17,55 Powiat kamiennogórski (07) = 17,55 Woj. dolnośląskie (02)											4480	101		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 679m. max wys npm 811m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. Bw, pgż/upż, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Św 104l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 20 20 20 14 14 9	0,9	prz prz um		9 9 5 6 3 7 2 3 1	I III III I III III II II II	21			1,9 2,3 0,9 2,3 ---	7,4 1,8	CP-4,10
b	9,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. Bw, pgż/upż, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 125l, Bk 95l, pods.: brz, jrj na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,5	prz prz luź	37 42	27 27	II II	3 3	287 20 307	2845 200 3045	44,6 2,1 ---	4,7	IVD-50%-9,91 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-0,99 CP-6,94
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
	14,01		0,70		= 14,71												3080	54.1	
	14,01		0,70		= 14,71 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004)														
	14,01		0,70		= 14,71 Gmina Lubawka Miasto (034)														
	14,01		0,70		= 14,71 Powiat kamiennogórski (07)														
	14,01		0,70		= 14,71 Woj. dolnośląskie (02)														
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 549m. max wys npm 742m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	14,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. Bw, pygż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pfn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Jw 85l, Bk 130l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św,Md 20l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Jw 14l., Info: T23:36,39,42	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	85 85 85	0,9	um um prz	32 36 30	29 31 24	I I II	3 2 3	485 93 36 ---	6825 1310 505 ---	124,1 16,5 10,4 ---	IVD-20%-14,07 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. Bw, pygż/upyż, P. mscz, R. bor.bag, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 58l, Info: T23:39	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	58 58 58	1,1	um um duże	28 23 23	25 23 22	I I I	21	473 32 32 ---	1805 120 120 ---	65,6 4,1 4,1 ---	TP-3,82
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	17,89		0,89		= 18,78												10685	224.8	
	17,89		0,89		= 18,78 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004)														
	17,89		0,89		= 18,78 Gmina Lubawka Miasto (034)														
	17,89		0,89		= 18,78 Powiat kamiennogórski (07)														
	17,89		0,89		= 18,78 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 567m. max wys npm 751m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	5,72				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, pygż/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Js, Ol, Db 58l, Js, Jw 45l, Info: T23:39	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 MD	58 58 58 58	1,1	um um duże	27 21 24 29	25 21 22 26	I I I I	22	355 70 32 43 ---	2030 400 185 245 ---	73,7 13,5 6,2 5,5 ---	TP-5,72	
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/ugł, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, BK 65l, Bk 140l, Info: T23:39	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW BK	90 18	0,5 0,1	luż	35 3	28 3	II II	3 22	312	525	9,3 5,5	IVD-40%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,50 CP-0,67	
c	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/ugł, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22090/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 135l, Bk, Św 55l, pods.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Św 70l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Św 70l. 3-w cz. NW od gnia 0,63 ha Św 19l. Św 10l. 4-w cz. E od gnia 0,70 ha Św 19l. Św.Dg 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,49 ha Bk 19l. Św 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,46 ha Bk 19l. Św 10l. 7-w cz. S od gnia 0,24 ha Jd 10l., Info: T23:37	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	9 ŚW 1 MD  2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 DG 1 ŚW 1 BK	135 135  35 35 19 19 19 10 10	0,4  0,5	prz prz luż	39 45	32 31	II II	2 2	233 20 ---	2465 210 ---	23,5 1,2 ---	24,7 2,3	IVD-40%-10,59 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-5,30

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 d	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-NAS, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, pyg2/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drzew doś, <b>LMP.</b> d DG MP/3/38792/05 d DG MP/3/38793/05 d DG MP/3/38794/05 d DG MP/3/38791/05 nas wył DG MP/2/31691/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Md, Jw, Js 132l, Dg 90l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DG 1 ŚW 1 ŚW	132 132 90	0,9	prz prz um	65 46 37	41 34 32	I I I	1 1 2	808 60 66 ---	1885 140 155 ---	6,1 1,2 2,5 ---	
f	2,55				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, pyg2/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Md, Bk, Brz, Oi 65l, Wz 100l, Js, Jw 120l, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JS 1 JW 1 JS	65 65 65 50	1,0	um um prz	27 32 30 25	25 24 24 22	I I I I	22	358 70 37 27 ---	915 180 95 70 ---	27,5 2,7 2,6 1,7 ---	TP-2,55
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	58			27	25		3		40		DRZEW-100%-0,11
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 23,92 Gmina Lubawka Miasto (034) = 23,92 Powiat kamiennogórski (07) = 23,92 Woj. dolnośląskie (02)											9500 [40]	177,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 585m. max wys npm 738m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Js, Bk, Lp, Jw, Md 70l, Bk, Jw, Js, Jd 120l, Ol.s 50l, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,1	um um duże	32	30	I	22	706	790	20,9 18,7	TP-1,12
b	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/ugż, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 57l, Św 40l, Św, Bk 80l, Św, Bk 130l, Info: T22:44;T23:39	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 2 BK	57 57 57 40	1,1	um um duże	21 25 27 14	20 23 23 16	I I II I	22	167 113 32 38 ---	1325 895 255 300 ---	46,1 33,5 6,0 22,3 ---	TP-7,94
c	4,02				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. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js, Bk, Jw 100l, Św, Jw, Ol 80l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Św 4l. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Św 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,62 ha Św 4l. Lp 13l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	100	0,6	prz prz luź	37	32	I	2	466	1875	23,2 5,8	IVD-30%-4,02 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-1,36 CW-1,36 CP-0,40
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. RDbr, upż/upk, SP. 9110(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22091/05, D. zmiesz. grp, mjs Jw 145l, Jw, Bk 70l, podsz.: brz, jrj, bk na 10%, Info: T22:44	120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	145 145	0,5	prz prz luź	55 47	37 38	I I	2 1	198 154 ---	425 330 755	3,8 2,6 ---	IIBU-80%-2,14 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-1,50
~a			0,13		RP: LINIE		PODR	6 BK 1 BK 3 BK	23 30 15	0,7			6 9 2		22			6,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 ~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	70			34	30		3		40		DRZEW-100%-0,06
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 16,39 Gmina Lubawka Miasto (034) = 16,39 Powiat kamiennogórski (07) = 16,39 Woj. dolnośląskie (02)											6195 [40]	158,4		
270 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 598m. max wys npm 719m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, pygż/łupyż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pod.alp, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 90l, Js, Jw 125l, Js, Czr, Bk, Md, Wb, Ol.s 75l, Os, Js 45l, 1-w cz. N od gnia 0,09 ha Bk 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 3 OL.S	90 75 125 45	0,8	prz prz um	36 31 43 20	32 28 33 22	I I II II	3 3 2 4	315 57 57 77	385 70 70 95	6,2 1,6 0,7 2,5	
b	2,45				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, pygż/łupyż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wz, Md 60l, Brz, Bk 75l, Św, Bk, Jd 100l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 75	1,1	um um duże	27 33	26 29	I I	22	489 150 639	1200 370 1570	41,1 8,6 49,7 20,3	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 c	5,36				<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> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Jw, Brz 80I, Bk 130I, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	80 80	0,2	luż	34 37	30 30	I I	3 2	99 30 ---	530 160 ---	10,9 2,2 ---	IVDU-80%-5,36 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-4,29
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		PODR	3 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW	25 25 25 18 18 18 12	0,8					21			13,1 2,4	
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,04 9,04 9,04 9,04 9,04		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 9,67 = 9,67 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 9,67 Gmina Lubawka Miasto (034) = 9,67 Powiat kamiennogórski (07) = 9,67 Woj. dolnośląskie (02)											2880	73,8		
271 a	10,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 602m. max wys npm 732m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 9 ŚW 1 BK	80 8 8	0,4 0,2	prz prz luż	35 1 1	31 1 1	I I I	3 11	290 ---	3010 ---	62,0 6,0	IVD-30%-10,38 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-3,11 CP-4,15
b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Bk 65I, Bk, Jw 120I	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	1,1	um um duże	27	26	I I	21	663	1080	32,5 19,9	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 c	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 35l, Bk 45l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 4 ŚW	35 35 45	1,2	um um prz	13 15 18	13 14 17	I III I	21	124 14 179 ---	490 55 705 ---	43,2 3,0 39,0 ---	21,6	TW-3,95
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 110l.	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	16 16 16 8 25 25	0,9	prz prz luż		2 3 3 1 8 7	II II III II I II	22			0,4 1,1 0,5 ---	1,0	CW-1,00 CP-1,99
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Błażejów (0001) = 18,23 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 18,23 Powiat kamiennogórski (07) = 18,23 Woj. dolnośląskie (02)											5353	181,7			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 554m. max wys npm 749m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	5,70				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 NW, GI. Bw, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 114I, Bk, Jw 62I, Bk, Jw, Brz 75I, Jrz 35I, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Jw 40I.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	62 62 62 75	1,0	um um prz	25 31 20 36	24 26 20 30	I I II I	21	283 75 53 64 ---	1615 430 300 365 ---	52,5 8,7 4,6 8,5 ---	TP-5,70
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr NW, GI. Bw, pygż/upyż, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Bk 140I	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 BK 3 BK BK	140 20 20 14 8	0,5 0,4 0,2	prz prz luż	29 5 4 2	24 IV 22	3	198 400	400	4,2 2,1	IVD-30%-2,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,40 CP-1,21	
c	2,21				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, pygż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św 137I. Bk 119I.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	22 22 18 18 30 30 14 14 10	0,9	um um prz	7 8 5 8 15 12	I I I I I I I I II	22	15 5 ---	35 10 ---	4,1 2,4 0,5 ---	CP-2,21	
							PRZES	ŚW BK	137 119			42 45	33 29	2 3	20 80 20 100	45 10,0 4,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 d	4,10				<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 W, <b>GI.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 14l, Brz 25l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk,Md 140l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	32 32 25 25 25 14	1,0	um um duże	20 17 7 12 14	18 17 7 12 13	I I II I I	22	96 41 7 21 ---	395 170 30 85 ---	20,7 18,0 5,8 6,7 ---	---	TW-4,10
f	2,84				<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 W, <b>GI.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 100l, Brz 90l, podsz.: brz, jrż, św na 10%, 1-w cz. NW gnia 0,22 ha, <b>Info:</b> T23:39	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	100 100	0,9	prz prz um	30 40	27 29	III II	3 3	364 72 ---	1035 205 ---	15,5 2,0 ---	---	IVD-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,01		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	62			25	24	3			32			DRZEW-100%-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272																				
	16,86		1,23		= 18,09												5225	157,2		
	16,86		1,23		= 18,09 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004)												[32]			
	16,86		1,23		= 18,09 Gmina Lubawka Miasto (034)															
	16,86		1,23		= 18,09 Powiat kamiennogórski (07)															
	16,86		1,23		= 18,09 Woj. dolnośląskie (02)															
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 604m. max wys npm 841m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	11,44				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 N, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs Jw, Bk, Jd 85l, Bk, Jw 140l, Bk, Św 45l, Bk 15l, Info: T23:39	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	85 85 105	0,9	um um prz	31 35 38	27 27 29	II II II	3 3 3	340 108 62 ---	3890 1235 710 ---	77,3 15,7 8,7 ---	IVD-30%-11,44 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43	
b	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 100l, Brz, Bk 80l, pods.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Św 60l., Info: T23:39	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	100 100 100	0,6	prz prz luź	36 38 38	26 25 26	III III III	3 2 3	243 20 20 ---	2070 170 170 ---	31,0 3,1 1,7 ---	IVD-40%-8,51 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,70 CP-4,26	
~a			0,20		RP: LINIE			8 BK 1 ŚW 1 BK	18 18 25	0,3			3 5 5		11					
~b			0,02		RP: DROGI L			1 BK 1 MD	25 20											
~c			0,16		RP: DROGI L			1 BK 1 MD	25 20											
~d			0,25		RP: DROGI L			1 BK 1 MD	25 20											
~f			0,12		RP: DROGI L			1 BK 1 MD 1 JD	25 20 8											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 ~g			0,10		RP: DROGI L														
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 20,80 Gmina Lubawka Miasto (034) = 20,80 Powiat kamiennogórski (07) = 20,80 Woj. dolnośląskie (02)												8245	137.5	
274 a	26,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 651m. max wys npm 845m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne  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, gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 100l, Bk 80l, Brz, Św, Bk 50l, Bk 130l, Md 35l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Św 60l.	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,2	luż	37 39	28 26	II II	3 3	114 10 124	2990 260 3250	41,6 4,2 --- 45,8 1,7	IVDU-80%-26,23 AGROT-5,25 ODN-ZŁOŻ-5,25 CW-2,62 CP-20,98
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: DROGI L														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 27,41 Gmina Lubawka Miasto (034) = 27,41 Powiat kamiennogórski (07) = 27,41 Woj. dolnośląskie (02)												3250	45.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 696m. max wys npm 799m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg 65l, Bk, Św 130l, pods.: św, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	65 65 65 100 80	1,0	um um prz	28 21 26 38 33	23 20 22 29 28	II II II II I	21	187 27 27 123 139 ---	1485 215 215 975 1100 ---	48,0 6,9 3,0 13,6 22,7 ---	TP-7,93
b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Jd, Bk 139l, Brz, Bk, Św 80l, pods.: brz, jrz na 30%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	139 24 24 17 17 12 8	0,2 0,8	luż	39	31	II	2	104	550	5,1 1,0	IVDU-90%-5,29 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,53 CP-4,23
~a			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	139			39	31		2		11		DRZEW-100%-0,11
~b			0,23		RP: DROGI L														
	13,22 13,22 13,22 13,22 13,22		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 13,56 Gmina Lubawka Miasto (034) = 13,56 Powiat kamiennogórski (07) = 13,56 Woj. dolnośląskie (02)												4540 [11]	99,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 691m. max wys npm 793m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 ŚW	20 20 10 6	0,9	prz prz um		4 3 1	II III II I	21			2,6 --- 2,6 1,1	PRZEST CW-0,47 CP-2,36
b	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 60l, Bk 140l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 50	1,0	um um prz	27 24	25 23	I I	21	387 129 ---	2845 950 ---	97,7 43,8 ---	TP-7,35
c	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Brz 80l, Bk 140l	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	35	28	I	3	574	705	14,6 11,9	IIB-40%-1,23 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
d	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha Bk 140l. Św l., <b>Info:</b> T22:44	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	18 18 14 14 10 10	0,9	um um prz		4 5 2 4 2 1	II II II III II II	22			1,1 ---	CP-2,45
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BK ŚW	140 140			57 46	32 34	3 2		85 35 ---	120	1,1 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 ~b			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	80			35	28		3		50		DRZEW-100%-0,11
~c			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	140 25			34 7	25 7		3 4		1 1 --- 2		DRZEW-100%-0,02
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 14,11 Gmina Lubawka Miasto (034) = 14,11 Powiat kamiennogórski (07) = 14,11 Woj. dolnośląskie (02)												4705 [52]	159,8	
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 703m. max wys npm 792m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Brz 87l, Bk 130l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 5 BK	87 17 17	0,6 0,4	prz prz luż	37 3 3	28 3 3	II 11	3 11	367	330	6,3 7,0	IVD-30%-0,90 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,36
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pygż/upyż, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs Bk, Md 55l, Św 95l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,2	peł duże	25	23	I	31	602	1535	60,7 23,8	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 c	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 16l, Brz, Jd 35l, Brz 26l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	26 26 26 35 16	1,0	um um duże	11 12 8 16	10 11 8 14	I II II I	21	54 34 27 ---	395 250 200 ---	71,1 21,0 4,3 17,5 1,8 ---	CP-P-7,35
d	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK 3 ŚW	21 21 14 14 6	0,9	prz prz luż	8 6 3 2	I I I II I	21	---	---	1,4 1,1 0,9 ---	CW-0,62 CP-2,05	
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW JW MD BK	115 115 115 115			36 48 39 38	26 25 24 26	3 3 3 3		2 2 8 1 ---	13		
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,85 12,85 12,85 12,85 12,85		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 13,47 = 13,47 Obr. ew. Błazejów (0001) = 13,47 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 13,47 Powiat kamiennogórski (07) = 13,47 Woj. dolnośląskie (02)											2723	186,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 626m. max wys npm 776m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 107l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Św 107l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 107l. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha Św 107l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	8 4 12	0,9	luż		1 2	II I	12			0,9 --- 0,9 0,5	PRZEST CW-1,52 CP-1,90
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,0	um um prz	27 27	26 26	I I	21	500 38 --- 538	615 45 --- 660	21,1 1,0 --- 22,1 18,0	TP-1,23
c	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22093/05, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jd 117l, Jw, Bk 85l, Bk 60l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 40l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Md, Św 35l., Info: T23:38	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	117	0,3	luż	43	33	II	2	198	1440	15,5 2,1	IVD-50%-7,28 CP-5,82
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Bk, Md 85l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	85	0,3	luż	39	31	I	2	223	745	13,6 4,1	IVD-50%-3,35 CP-2,68
							PODR	3 ŚW 2 BK 1 MD 1 DG 2 ŚW 1 JD	18 18 18 18 9 12	0,8		7 3 8 8 1 2		11					
							PODR	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 MD	23 23 17 17 8	0,8		6 8 4 5 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
278 f	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 33l, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Bk 80l. Św 125l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	33 33 33 45 18	1,0	um um duże	13 15 9 18	13 14 10 17 6	I II II I I	21	124 48 7 48 ---	425 165 25 165 ---	42,2 8,9 2,0 9,0 0,9 ---	TW-3,41	
g	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Js 40l, Md, Bk 52l, Bk, Św 100l, <b>Info:</b> T23:38	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	62 52 40	1,1	um um duże	26 25 20	25 23 19	I I I	21	315 203 32 ---	1310 845 135 ---	42,6 36,6 9,1 ---	TP-4,16	
h	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> Bw, gpż//ugż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św, Bk 40l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 55l., <b>Info:</b> T22:44	120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	19 24 14 8	0,9	um um prz		5 7 2 1	II II II II	22					CP-1,39
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,05		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyki/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 92l, Bk 130l, mjs Bk 70l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	92 130	0,7	prz prz um	37 46	29 30	II II	3 2	352 74 ---	305 65 ---	5,2 0,6 ---	IIBU-80%-0,87 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CP-0,44
f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRb, gp/gpż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, jrz na 20%, <b>Info:</b> T22:44	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 ŚW	60 100 100	0,7	prz prz um	26 48 47	27 29 28	I II II	22	297 65 46 ---	180 40 30 ---	6,1 0,6 0,4 ---	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Błażejów (0001) = 21,10 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 21,10 Powiat kamiennogórski (07) = 21,10 Woj. dolnośląskie (02)											4280	243,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 685m. max wys npm 797m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Bk 35l, Bk 20l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	35 45 20	0,9	um um duże	12 17	10 16 6	II I	22	65 83	70 90	7,9 5,7 0,5	TW-1,09
b	8,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 102l, Św, Brz, Bk 75l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,12 ha Md,Bk 10l. Św,Bk 25l. 2-w cz. S kępa 0,46 ha Św,Md,Brz 35l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	102	0,7	prz prz luź	43	31	II	2	456	4000	53,0 6,0	IVD-40%-8,77 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-5,26
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md, Jw 45l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Md 8l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	prz prz um	20	21	I	22	338	570	31,3 18,6	TP-1,68 CW-0,15
d	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	38 38	0,7	prz prz luź	14 16	14 14	I III	32	143 18	70 10	5,3 0,3	
							PRZES	BK	130			65	27	3		10	5,6 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRb, pygż/upyk/ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Bk, Jw 82l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. E gnia 0,20 ha	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	82	0,7	prz prz um	37	29	I	2	505	615	12,1 9,9	IVD-40%-1,22 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-0,49
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRb, pygż/upyk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,8	prz prz um	36 43	28 29	II II	2 3	423 29	400 30	8,0 0,4	IVD-40%-0,95 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,10
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st tag N, GI. BRb, pygż/upyk/ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Brz, Bk, Md 60l, podsz.: jrz, brz, św na 10%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Md,Bk,Św 8l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz um	28	23	I	32	423	1060	36,3 14,5	TP-2,50 CW-0,15
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, pygż/upyk/ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Jd 35l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Św 17l. 2-w cz. SE d luka 0,17 ha Św 17l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ	35 35 35 35	1,2	um um duże	15 19 7 16	15 15 10 15	I II II II	32	143 48 6 18 ---	375 125 15 45 ---	32,9 6,1 3,0 1,8 ---	TW-2,61 CP-0,32
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 ~g			0,03		RP: DROGI L														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Błażejów (0001) = 20,36 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 20,36 Powiat kamiennogórski (07) = 20,36 Woj. dolnośląskie (02)												7522	204.6	
281 a	3,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 780m. max wys npm 813m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, pygż/upyk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 95l, pods.: jrz, brz, md, św na 20%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,3	prz prz luź	42 46	29 31	II II	3 3	168 10 ---	625 35 ---	9,8 0,4 ---	IVDU-80%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-0,37 CP-1,86
b	11,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 30l, Md, Brz 20l, Md 8l, pods.: jrz, brz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	20 20 13 8 8 30	0,7	prz prz luź	5 5 2 1 1 8	II II I I I 13	22 22 22	10 115	3,9 ---	PRZEST AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 PIEL-3,41 CW-3,41 CP-7,97		
							PRZES	ŚW JD MD ŚW	95 95 95 45			42 43 48 20	29 29 31 17	3 2 3 3	190 30 20 10 ---	250	14,1 ---	1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
281 c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św 90l, Brz, Bk 40l, Jrz 30l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	55 40 30	0,7	prz prz um	22 16 10	20 16 12	II I I	22	149 56 9 ---	140 50 10 ---	6,0 3,5 1,0 ---	10,5 11,3	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Błażejów (0001) = 16,53 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 16,53 Powiat kamiennogórski (07) = 16,53 Woj. dolnośląskie (02)											1225	38,7			
282 a	3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 776m. max wys npm 841m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 JD 2 ŚW	100 18 18 24 13 13	0,4 0,9	prz prz luź	37	25 6 5 8 1 3	III 21	3	198	715	10,7 3,0	IVDU-90%-3,61 CP-3,61	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 MD	24 24 24 35 35	1,0	um um duże	8 12 11 6 13 14 15	8 11 6 13 14	I II II I III	21	41 14	85 30	19,8 3,0	CP-P-2,13
c	8,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Brz, Md 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 60	1,1	um um duże	19 26	18 23	I I	21	317 126 443	2775 1100 3875	153,0 37,9 190,9 21,8	TP-8,75
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,49 14,49 14,49 14,49 14,49		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 15,08 = 15,08 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 15,08 Gmina Lubawka Miasto (034) = 15,08 Powiat kamiennogórski (07) = 15,08 Woj. dolnośląskie (02)											4880	236,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 773m. max wys npm 838m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. Bw, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Jd 130l, Bk, Md 95l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,44 ha Św 45l.	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW  4 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK	95  12 18 18 19 23 10	0,4  0,5	prz prz luż	37  1 3 4 4 5 1	25  1 3 4 4 5 1	III  11	3  11	198  1 3 4 4 5 1	2225  1 3 4 4 5 1	37,4 3,3	IVDU-90%-11,24 AGROT-5,62 ODN-ZŁOŻ-5,62 CP-5,62
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. Bw, pygż/upyż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 47l, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Jd 5l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	47 60	1,1	um um duże	20 26	19 23	I I	21	344 126 ---	955 350 ---	48,8 12,0 ---	TP-2,77 PIEL-0,10 CW-0,10
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. Bw, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Św 40l. Md I.	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD	22 22 22 27 27 14 14	1,0	um um prz	10 13 14	8 9 6 12 13 3 4	I III II I II I III	21	7 27 20 ---	30 125 90 ---	2,3 2,9 19,9 7,1 2,3 ---	CP-4,56
~a			0,14		RP: LINIE											54	245	34,5 7,6	
~b			0,09		RP: LINIE												8 45 15 ---	68	
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 ~f ~g ~h			0,04 0,03 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 19,24 Gmina Lubawka Miasto (034) = 19,24 Powiat kamiennogórski (07) = 19,24 Woj. dolnośląskie (02)												3843	132,7		
284 a b	11,85 1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 730m. max wys npm 799m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. Bw, gpż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pin.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd 34l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Bk,Św,Md 120l., Info: T23:36 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pin.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW	34 34 34 50	1,0	um um duże	16 17 10 24	15 16 11 21	I II II I	21	158 48 7 62 ---	1870 570 85 735 ---	175,5 29,3 6,9 34,0 ---	275 3260 245,7 20,7		TW-11,85
						100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 1 BK 2 ŚW 1 ŚW	24 24 24 17 10	0,9	um um prz	9 12	10 11 5 3 1	I II III II II	21	27 27 ---	30 30 ---	6,7 3,0 0,5 ---	54 60 10,2 9,3		CP-1,10
							PRZES BK MD ŚW	120 120 120			49 43 40	25 30 29	3 2 3		50 15 8 ---	73				
							PRZES MD BK	130 130			41 38	25 23	3 3		2 1 ---	3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 105I	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	105 130	0,5	prz prz luż	34 41	25 25	III IV	3 3	233 20 ---	255 20 ---	3,4 0,3 ---	IIB-30%-1,10 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22 CW-0,22 CP-0,55
d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> Bw, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 77I	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	77 50	0,9	um um prz	33 21	25 20	II I	3 3	409 80 ---	550 105 ---	13,2 5,0 ---	TP-1,34
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	34			16	14		4		8		DRZEW-100%-0,07
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,99 = 15,99 Obr. ew. Błazejów (0001) = 15,99 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 15,99 Powiat kamiennogórski (07) = 15,99 Woj. dolnośląskie (02)											4326 [8]	277.8		
285 a	1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 514m. max wys npm 596m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60	1,1	um um duże	26 29	25 26	I I	22	489 86 ---	490 85 ---	16,8 1,8 ---	TP-1,00
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz, Bk 60I											575 575	575	18,6 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	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
285 b	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, So, BK 95l, Jw, Lp 55l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,5	luż	35 39	30 30	II II	2 2	287 20 ---	920 65 ---	14,4 0,7 ---	IVD-20%-3,20 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,64 CP-0,96
c			0,05		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> gór śre, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, trz.spe		PODR	4 MD 3 BK 3 ŚW	22 22 10	0,2			9 7		22				
d	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Jw, So.we 25l, Md, Brz 33l, Db 20l, podsz.: jw, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Md 50l., <b>Info:</b> T22:44	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	25 25 33 40 20	1,0	um um duże	9 13 16 17	10 12 15 17	I IA I I I	22	2 30 35 30 ---	5 110 130 110 ---	9,1 9,6 12,8 7,5 ---	CP-P-3,65
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 55l, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Św 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,6	prz prz luż	38 48	33 35	I I	2 2	421 30 ---	650 45 ---	8,0 0,4 ---	IVD-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,50 CW-0,50
							PRZES	ŚW MD MD	100 100 50			36 42 25	30 30 20	2 2 3		10 6 25 ---	355 41	39,0 10,7	
							PODS	ŚW	5	0,3					11	451	695	8,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 g	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drzew doś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, So 85l, Św, Lp, Jw 55l, Brz, Jw, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	85 85	0,9	um um prz	45 34	35 31	I I	2 3	361 139 ---	670 260 ---	8,4 4,7 ---	
h	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 120l, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 ŚW 3 MD	85 85	0,9	um um prz	37 40	32 33	I I	2 2	485 134 ---	915 255 ---	16,7 3,2 ---	IVD-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
i	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, So 85l, Md 110l, Lp, Św, Jw 55l, Brz, Jw, Bk 40l, podsz.: jrz, św, jw na 40%, 1- w cz. S od gnia 0,18 ha Jw,Lp 14l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	85 85 60	0,9	um um prz	34 45 30	31 35 27	I I I	3 2 3	552 46 52 ---	2845 235 270 ---	51,7 3,0 9,2 ---	IVD-30%-5,15 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
j	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRb, ptp/pyiż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Bk, Jw 45l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	45 45 60	1,1	um um duże	22 25 28	21 22 27	I I I	22	240 33 186 ---	400 55 310 ---	22,1 1,8 10,7 ---	TP-1,67
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			26	25		3		20		DRZEW-100%-0,05
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,18		<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
285 ~g ~h ~i			0,16 0,15 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 20,83 Gmina Lubawka Miasto (034) = 20,83 Powiat kamiennogórski (07) = 20,83 Woj. dolnośląskie (02)												8866 [20]	212,6	
286 a b c	8,97 1,34 1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 532m. max wys npm 607m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, pyzk/upyk, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, pfn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jd 114l, Dg, So, Jw, Md, Bk 90l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, Info: T23:38 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pyzk/upyk, P. zad, R. śmf.spe, pfn.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 64l, Św, So 115l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pyzk/upyk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Brz 46l	100 JD-BK-ŚW (zg) 30 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW 6 ŚW 4 ŚW PODR 4 ŚW 2 BK 1 JD 2 ŚW 1 BK ŚW NAL DRZEW 7 ŚW 3 ŚW DRZEW ŚW	90 114 15 15 10 10 4 64 55 46	0,4 0,5 0,1 1,1 1,1	prz prz luź um um duże um um duże	36 39 30 25 24	31 32 28 23 22	I II I I I	2 2 11 22 22	183 104 --- 287 455 166 621 415	1640 935 --- 2575 610 220 830 460	26,3 10,1 --- 36,4 4,1 18,8 8,8 27,6 20,6 24,5 22,1	IVD-20%-8,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-4,48 TP-1,34 TP-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
d	1,76				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) 100 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/pyiż, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os 50l JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	60 60 50	1,0	um um prz	27 31 26	25 26 25	I I I	21	387 75 43 ---	680 130 75 ---	23,4 2,8 3,5 ---	TP-1,76	
f	3,64				100 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st tag NE, GI. BRk, pygż/pyiż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pfn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, So 54l, Info: T23:38 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	54 54 75	1,1	um um duże	27 31 32	27 28 29	I I I	21	269 75 226 ---	980 275 825 ---	39,9 6,8 19,2 ---	TP-3,64	
g	13,02				100 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pyzk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd 125l, Md 80l, pods.: brz, jrz na 20%, Info: T23:38 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 SO	125 125 80 80	0,6	prz prz luź	37 41 32 27	31 32 28 24	II II I I	2 3 3 3	277 25 45 25 ---	3605 325 585 325 ---	37,1 2,0 12,1 5,6 ---	IVD-40%-13,02 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-6,51	
h				0,80	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)	PODR	3 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK	21 21 15 15 15 9	0,5						6 8 3 4 3 1		11	372 4840 56,8 4,4	
~a			0,10		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
	29,84		0,57	0,80	= 31,21												11670	240,9	
	18,42		0,18	0,80	= 19,40 Obr. ew. Błażejów (0001)														
	18,42		0,18	0,80	= 19,40 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	11,42		0,39		= 11,81 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004)														
	11,42		0,39		= 11,81 Gmina Lubawka Miasto (034)														
	29,84		0,57	0,80	= 31,21 Powiat kamiennogórski (07)														
	29,84		0,57	0,80	= 31,21 Woj. dolnośląskie (02)														
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 543m. max wys npm 679m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, pyzk/upyk, porol, P. ścio, U. 60% grzyby, C. porol, D. mjs So, Md, Brz 60l, Św, Md 150l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,2	peł duże	27	26	I	41	677	975	33,5 23,3	TP-1,44
b	19,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, pyzk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jd 120l, Md, So 160l, Bk 80l, Św, Bk 50l, Brz, Św 35l, Bk, Św 25l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Św 50l. Brz 60l. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Św 15l. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 15l. 4-w cz. N od gnia 0,12 ha Jd 19l. 5-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 15l. 6-w cz. NW od gnia 0,15 ha Jd 19l. 7-w cz. C od gnia 0,90 ha Bk,Św,Md 15l. 8-w cz. W od gnia 0,46 ha Bk 15l. 9-w cz. W od gnia 0,13 ha Bk 10l. 10-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 15l. 11-w cz. SE od gnia 0,31 ha Św,Bk 15l. 12-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 10l. 13-w cz. SE od gnia 0,08 ha Bk 10l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 16 80	0,6	prz prz luź	38 37 47 35	32 28 35 32	II II II I	4 3 1 2	277 25 59 45 ---	5265 475 1120 855 ---	56,4 4,4 2,8 17,6 ---	IVD-40%-19,00 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-11,40
							PODR	2 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 ŚW	28 28 19 19 15 10 10	0,6					9 8 5 7 3 1 1	11	406 7715 81,2 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
287 c	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: brz, jrjz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	28 28 28 28 18 40	1,0	um um duże	11 12 12 13 7 18	12 8 12 14 7 17	I II II I I I	21	41 20 20 41 ---	140 70 70 140 ---	20,9 4,0 5,0 3,4 1,8 9,7 ---	CP-P-3,47
d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 76l, mjs Bk, Brz 46l, Bk 90l, Bk, Św 160l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	76 90 46	0,8	prz prz um	32 39 21	28 32 20	I I I	3 3 3	225 245 60 ---	270 295 75 ---	6,2 4,8 3,9 ---	TP-1,21
f	0,68				Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) <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 poch NE, <b>GI.</b> BRk, upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md 85l, Św, Jd 160l, Św, Bk 45l, podsz.: jrjz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 3 ŚW 1 ŚW	85 22 10	0,7 0,3	prz prz um	36 6 8 1	31 6 8 1	I I I	3 11	536	365	6,6 9,7	
~a			0,14		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,80 0,68 0,68 25,12 25,12 25,80 25,80		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,17 = 0,68 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 0,68 Gmina Lubawka Miasto (034) = 25,49 Obr. ew. Błazejów (0001) = 25,49 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 26,17 Powiat kamiennogórski (07) = 26,17 Woj. dolnośląskie (02)											10133	181		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
288 d	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre, Gl. Bw, pygż/upyż, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% zwier, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 ŚW	19 22 15 5	0,9	prz prz um		7 6 5       	21				0,1 0,1 --- 0,2 2,0	CP-0,10
~a			0,25		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,01		Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) RP: LINIE														
	21,81 3,01 3,01 18,80 18,80 21,81 21,81		0,53 0,01 0,01 0,52 0,52 0,53 0,53		= 22,34 = 3,02 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 3,02 Gmina Lubawka Miasto (034) = 19,32 Obr. ew. Błażejów (0001) = 19,32 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 22,34 Powiat kamiennogórski (07) = 22,34 Woj. dolnośląskie (02)											5835		77,7	
289 a	1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 558m. max wys npm 685m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,1	um um duże	29 32	27 27   	41	554 43 --- 597	935 75 --- 1010	32,2 1,6 --- 33,8 20,0	TP-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 b	21,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRK, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Jd, Dg 97I, Św, Jw, Brz, Bk 85I, Św, Bk 50I, Św 130I, podsz.: jrz, brz na 20%, <b>Info:</b> T23:38	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	97 97	0,7	prz prz luż	35 41	30 32	II I	2 2	401 35 ---	8430 735 ---	125,9 7,4 ---	IVD-20%-21,02 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 PIEL-2,90 CW-2,90 CP-6,31
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRK, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 20I, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	28 20 20 33	1,0	um um duże	9 14	10 8 6 14	I I I I	21 21	74 27 ---	115 40 ---	17,1 0,8 ---	CP-P-1,57
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Błażejów (0001) = 25,13 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 25,13 Powiat kamiennogórski (07) = 25,13 Woj. dolnośląskie (02)											10335	189,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 a	31,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 562m. max wys npm 690m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Brz 98l, Bk, Jd, Św 130l, Bk, Św, Md, So 60l, Bk, Św, Jd 40l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św 50l. Md, Brz l., <b>Info:</b> T23:38	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	98 0,7 98	prz prz luż	35 39	30 31	II II	2 2	406 30 ---	12870 950 ---	187,7 9,5 ---	IVD-20%-31,70 AGROT-6,34 ODN-ZŁOŻ-6,34 PIEL-3,17 CW-3,17 CP-6,34	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 ŚW 3 BK 1 ŚW 1 BK ŚW	11 11 20 20 4	0,2		2 1 7 3	22						
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,70 31,70 31,70 31,70 31,70		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 32,46 = 32,46 Obr. ew. Błazejów (0001) = 32,46 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 32,46 Powiat kamiennogórski (07) = 32,46 Woj. dolnośląskie (02)										13820	197,2			
291 a	8,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 573m. max wys npm 692m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne  <b>RP:</b> 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 NE, <b>Gl.</b> BRb, ugż/luż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Jw 130l, Brz, Jw 90l, Bk, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, jrz, bk na 10%, <b>Info:</b> T22:45;T23:40,41	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 DG 1 BK	90 0,6 80 80 130	prz prz um	35 33 47 57	30 26 30 29	I I I III	3 3 3 3	330 26 52 26 ---	2855 225 450 225 ---	45,8 4,5 8,8 2,8 ---	IVD-30%-8,65 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,73	
							PODR	6 BK 4 BK	18 10	0,2		4 1	22	434 3755	61,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. Bw, pygż/upyż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk 65I, Bk, Jw 100I, Md 120I, Info: T23:39	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65	0,9	um um duże	25 26	23 23	II II	21	374 27 ---	660 50 ---	21,3 0,9 ---	TP-1,76
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	10,41 10,41 10,41 10,41 10,41		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 11,06 = 11,06 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 11,06 Gmina Lubawka Miasto (034) = 11,06 Powiat kamiennogórski (07) = 11,06 Woj. dolnośląskie (02)												4465	84.1	
292 a	11,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Miasto (034) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 572m. max wys npm 705m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 MD	92 92	0,8	um um prz	28 32	25 27	III II	3 3	331 33 ---	3705 370 ---	66,6 4,1 ---	IVD-30%-11,20 AGROT-3,36 ODN-ZŁOZ-3,36
b				0,14	RP. U SKALNY (N ), SP. 8220(), Info: T22:42														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 ~d ~f ~g ~h			0,18 0,01 0,13 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	11,20 11,20 11,20 11,20 11,20		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 11,99 = 11,99 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 11,99 Gmina Lubawka Miasto (034) = 11,99 Powiat kamiennogórski (07) = 11,99 Woj. dolnośląskie (02)												4075	70.7	
293 a	6,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 596m. max wys npm 712m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,, podszyt: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	25 25 25 17 17 17 12 12 5	0,9	prz prz um	9 7 10 6 4 6 2 1	9 7 9 6 4 6 2 1	I II III I II II II II I	22	20 7	125 45	25,1 5,4 1,4 3,8	PRZEST PIEL-0,63 CW-0,63 CP-6,27
b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 48I, Jd 60I, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Czr.p 5I., Info: T23:38	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	48 48 60	1,1	um um duże	23 28 27	21 23 24	I I I	21	224 109 126 459	1025 500 575 2100	50,7 14,7 19,8 85,2 18,6	TP-4,58



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
293 c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> pjd Św 80l, Św 30l, mjs Brz, Jd 80l, Bk 110l, Jd, Św, Bk 45l, podsz.: św, jrz, bk na 30%	100 ŚW (niezg)	DRZEW	MD	80	0,8	prz prz um	34	27	II	3	299	285	4,0 4,2	
d	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> Bw, upyż/upż//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Jd, Md, Jw 100l	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	100	1,0	um um prz	30	25	III	2	513	1210	18,1 7,7	IVD-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Jd 135l, Bk 105l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk, Md 25l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Św 4l. 3-w cz. N od gnia 0,22 ha Św 4l. 4-w cz. NW od gnia 0,17 ha Św 4l. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Św 4l. 6-w cz. S od gnia 0,63 ha Św 4l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	135	0,5	prz prz luź	30	23	IV	3	198	585	6,4 2,2	IVD-30%-2,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-1,50 CW-1,50
g	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 24l, Bk 35l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	24 24 35	0,9	um um prz	9 11 15	9 10 14	I III I	21	41 20 47 ---	170 80 195 ---	38,2 7,0 17,0 ---	CP-P-4,10
h	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Bk 60l, Bk, Jw 110l, Bk 35l, <b>Info:</b> T23:42	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	45 35 60	1,0	um um prz	22 16 26	21 15 24	I I I	21	213 38 115 ---	985 175 530 ---	54,3 15,5 18,2 ---	TP-4,62
																366	1690	88,0 19,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 i	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Jd 95l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, <b>Info:</b> T23:38	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	0,2	luż	39 43	30 31	II II	2 2	114 10 ---	270 25 ---	4,2 0,2 ---	1,9	IVDU-80%-2,35 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,24 CP-1,88
j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Js 90l, Jw 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW NAL	ŚW ŚW	90 4	0,9 0,2	um um prz	38 33	I I	2 2	706 605	605	9,7 11,3		IIB-30%-0,86 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Błażejów (0001) = 30,30 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 30,30 Powiat kamiennogórski (07) = 30,30 Woj. dolnośląskie (02)											7515	313,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Podlesie (15) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 618m. max wys npm 733m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Jd, Md 80l, Bk 120l, podszt.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	um um prz	34	28	I	3	649	1225	25,3 13,4	TP-1,89
b	16,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jd 65l, Dg, Jd, Brz, So, Bk, Md 50l, Jw 35l, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Ol 5l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 65	1,1	um um duże	19 28	20 25	I I	21	339 202 ---	5530 3295 ---	255,7 99,1 ---	TP-16,32
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch SE, GI. OGw, pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 90l, Bk, Jw 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 JS	90 90	0,8	prz prz um	38 33	33 28	I I	3 3	567 36 ---	490 30 ---	7,8 0,2 ---	IIB-50%-0,86 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
							PODR	5 BK 5 ŚW	10 10	0,1			1 1		11				
							NAL	ŚW	5	0,1					22				
d			0,14		RP: URZ WOD														
~a			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			21	19		3			28	
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
	19,07		1,40		= 20,47												10570 [28]	388.1	
	19,07		1,40		= 20,47 Obr. ew. Błazejów (0001)														
	19,07		1,40		= 20,47 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	19,07		1,40		= 20,47 Powiat kamiennogórski (07)														
	19,07		1,40		= 20,47 Woj. dolnośląskie (02)														
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 644m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyki/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Jd, So, Brz 60l, Św 110l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60	0,9	um um duże	25 30	24 25	I II	22	418 56 474	2315 310 2625	79,5 6,7 86,2 15,6	TP-5,54
b	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRb, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, Md, Jd, Brz, So 35l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BRZ 2 ŚW	45 45 45 35	1,0	um um duże	18 13 17 14	17 11 17 15	I III II I	22	148 15 46 41 250	320 30 100 90 540	17,6 3,3 2,6 7,8 31,3 14,5	TP-2,16
c	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 20l, Md 13l, Św 35l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 DG	20 20 20 13 13 13	0,9	prz prz um		4 5 3 2 1 1	II I III II III I	22			2,5	CP-2,76
							PRZES	ŚW DG BK	95 95 95			44 44 46	30 32 29	2 2 3		40 19 2 61	2,5 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 d	7,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Dg, Jd 95l, Św, Bk 120l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Św,Bk 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,64 ha Św,Bk 20l. Bk 6l. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Św,Bk 20l. Św,Bk 13l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 BK 1 DG	95 20 20 13 13	0,6 0,6	prz prz luż	38 4 3 1 1 1	31 4 3 1 1	I 22	2	456	3245	45,8 6,4	IVD-40%-7,12 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-4,27
f	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Św 60l, Św, Bk 120l, podsz.: jrz, brz, św na 30%	100 ŚW (zg) 40	DRZEW NAL	6 ŚW 4 MD 8 ŚW 2 BK	75 75 7 7	0,8 0,1	prz prz um	31 33	26 27	II II	3 3	259 110 ---	620 265 885	15,7 4,1 ---	IVD-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Błazejów (0001) = 20,89 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 20,89 Powiat kamiennogórski (07) = 20,89 Woj. dolnośląskie (02)											7356	185,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 644m. max wys npm 748m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRb, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 29l, mjs Brz, Md 29l, Św, Bk 18l, podsz.: brz, jrjz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	29 29 35 35	1,0	um um duże	10 7 15 10	12 8 15 11	I II I II	22	79 7 46 7 ---	220 20 125 20 ---	29,4 3,2 11,2 3,7 ---	TW-2,77
b	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 60l, Bk, Jw 110l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: jrjz, brz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	60 60 50	1,0	um um duże	25 32 22	24 25 20	I II I	22	348 65 88 ---	2240 420 565 ---	77,0 9,1 26,2 ---	TP-6,44
c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRb, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 92l, Brz 70l, Św, Brz 35l, podsz.: jrjz, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	92 70	0,8	prz prz um	43 28	30 24	II II	2 3	426 74 ---	650 110 ---	10,9 3,2 ---	IIBU-80%-1,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,76
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE			6 ŚW 3 BK 1 ŚW ŚW	15 22 22 5	0,5 0,1		1 4 6		22					
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<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
296 ~d			0,02		RP: DROGI L														
	10,73 10,73 10,73 10,73 10,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 11,22 = 11,22 Obr. ew. Błazejów (0001) = 11,22 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 11,22 Powiat kamiennogórski (07) = 11,22 Woj. dolnośląskie (02)												4408	173.9	
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 690m. max wys npm 793m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, pygż/upyk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jd 90l, Św, Brz 70l, Bk, Św 45l, Św, Jd 120l, podsz.: jrz, brz, św na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Św, Brz 18l.	100 ŚW (zg) 40	DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 5 ŚW ŚW	90 13 18 7	0,8 0,1 0,1	prz prz um	35 25	III II	3 22	375	760	14,3 7,0	IVD-30%-2,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,25	
b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, pygż/upyk/ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Md, Bk 68l, Św 90l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	68 15 5	0,9 0,1 0,1	um um prz	24 23	II II	22 22	454	2885	86,5 13,6	TP-6,36	
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRb, pygż/upyk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1- w cz. E kępa 0,47 ha Św 45l.	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 1 MD 1 BK 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	12 12 12 16 16 22 30	0,9	prz prz um	1 2 1 3 5 8 14	II III II I I I I	22	5 5 10	15 15 30	4,3 1,7 6,0 2,2	CW-2,79 CP-2,79	
~a			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,02 0,23 0,06 0,09 0,00 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	11,18 11,18 11,18 11,18 11,18		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 11,71 = 11,71 Obr. ew. Błażejów (0001) = 11,71 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 11,71 Powiat kamiennogórski (07) = 11,71 Woj. dolnośląskie (02)												3781	106.8		
298 a ~a ~b ~c	17,23		0,35 0,08 0,43		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 576m. max wys npm 697m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md, Bk, Lp, Brz, Dg 70l, Bk, Dg, So, Jd 90l, Jw 60l, Św, Md, Bk 35l, podsz.: jrz, św, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Św,Brz 60l. Św,Jrz 40l. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Św,Bk 24l. Jw,Bk 11l. 3-w cz. W od gnia 0,57 ha Św,Bk,Md 24l. 4-w cz. SE od gnia 0,37 ha Bk,Św 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 24l. Bk 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,12 ha Św 5l. 7-w cz. SW od gnia 0,15 ha Św,Bk 24l. 8-w cz. W od gnia 0,23 ha Św,Bk 24l., Info: T23:38 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	90 90 70	0,8	um um prz	36 42 32	30 30 27	I II I	2 1 2	485 30 54 ---	8355 515 930 ---	134,0 6,0 24,6 ---	164,6 9,6	IVD-30%-17,23 AGROT-5,17 ODN-ZŁOŻ-5,17 CP-5,17



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Błazejów (0001) = 18,09 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 18,09 Powiat kamiennogórski (07) = 18,09 Woj. dolnośląskie (02)												9800	164.6	
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 512m. max wys npm 733m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/ugk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św, Jw, Db.c, Lp 110l, Lp, Jw 55l, mjs Brz 85l, Js, Kl 55l, pods.: jrj, kl, bk, js na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 JS	85 110 110	0,8	prz prz um	36 44 38	30 30 31	I II I	2 1 2	456 34 34 ---	375 30 30 ---	6,8 0,2 0,1 ---	7,1 8,7	TP-0,82
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, So, Js, Jw 115l, mjs Dg, Db.c 115l, Bk 30l, pods.: jrj, brz, bk, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD	105 115	0,7	prz prz um	38 46	32 32	II II	2 2	411 30 ---	1605 115 ---	19,7 0,9 ---	5,3	IVD-40%-3,90 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-1,17 CW-1,17 CP-0,78
c		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/ugk, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, szr.trw, D. pods.: wb, czm na 40%	JD-BK-ŚW	PRZES (w cz. C) WB TP JS ŚW JW	49 49 84 84 30			24 46 32 32 16	13 24 26 21 14		4 3 3 3 4	2 3 8 3 1 ---	17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 d				0,08	RP. STAW RYB (Wsr )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW	60 60			25 28	23 16		3 3		3 1 ---		
f	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 100l, So 75l, mjs Jd 100l, Bk, Św 75l, Św, Md, Bk 50l, podsz.: św, brz, jr, bk na 20%	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	5 ŚW 5 MD	80 75	0,8	prz prz um	32 37	28 27	I II	3 3	240 154 ---	1540 985 ---	31,7 15,3 ---	IVD-30%-6,41 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-1,28
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jd 90l, Bk 55l, Jw 70l, mjs Bk, Św 35l, Brz 55l, podsz.: św, md, jr, bk, brz na 30%, 1-w cz. N od g cz 0,16 ha Św 13l. Św 16l. 2-w cz. NE od gnia 0,13 ha Św 13l. 3-w cz. S gnia 0,11 ha	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	8 ŚW 2 MD	90 90	0,8	prz prz um	38 42	29 29	II II	2 3	384 62 ---	1285 205 ---	22,6 2,4 ---	IVD-30%-3,34 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,67
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 60l, Bk 70l, mjs Bk 110l, Jd, Bk 35l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św 98l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	60 60	0,9	um um duże	24 29	23 23	I II	22	321 116 ---	465 170 ---	16,0 3,7 ---	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 i	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Jw 30l, Św, Md 20l, podsz.: brz, św, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św,Brz 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 2 BK	30 30 30 30 40 40	1,3	um um duże	8 8 13 12 19 12	8 9 10 12 16 10	II III III III I III	22	20 20 13 13 72 13 ---	60 60 40 40 225 40 ---	11,2 7,5 3,1 1,9 15,2 7,6 ---	CP-P-3,11	
j	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 80l, mjs Bk, Jw 55l, podsz.: bk, św, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DG 4 ŚW	80 80	0,8	um um prz	47 30	36 31	I I	2 2	398 221 ---	50 25 ---	0,9 0,5 ---	1,4 11,7	
k	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Md, Bk 60l, Bk, Św 100l, podsz.: św, bk, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	26	24	I	22	530	1180	40,6 18,2	TP-2,23	
l	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 40l, podsz.: św, jrz, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40 30 30	1,1	um um duże	20 18 24 12 11	19 16 21 12 12	I II I I III	32	119 42 30 30 12 ---	135 45 35 35 15 ---	9,1 1,5 1,3 4,2 0,6 ---	16,7 14,9	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 m	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jd, Bk 90l, Jd 70l, mjs Św 35l, podsz.: św, jrż, bk na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	70 70 90	0,8	um um prz	28 37 42	25 27 29	II II II	22	251 30 148 ---	400 50 235 ---	11,4 0,8 4,2 ---	TP-1,60
n			0,04		<b>RP:</b> TURYST, <b>T.</b> st łag S		PODR	ŚW	14	0,1			1	22					
o				0,07	<b>RP:</b> B-PS (B-Ps IV)		NAL	ŚW	6	0,1				22					
p	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, gz/gpł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 120l, Kl, Db 55l, Św 85l, Kl, Js, Wb 40l, podsz.: bez.k, głg, jrż, kl, js na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 JS	120 120 120	0,6	prz prz luż	40 44 43	31 30 27	II II II	2 2 3	238 79 20 ---	230 75 20 ---	2,5 0,5 0,1 ---	IIB-50%-0,97 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,48
r	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gz/gpł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 55l, Jrz, Wb, OI, Os, Js, Czr 45l, Św, Md, Jw 120l, podsz.: bez.k, jrż, czm, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 MD	55 55 55	0,7	um um duże	23 26 28	22 25 26	I I I	12	153 74 28 ---	450 215 80 ---	16,6 8,6 2,0 ---	TP-2,93
s				0,03	<b>RP:</b> B-Ł (B-Ł V)		PODR	7 KL 3 ŚW	20 20	0,5			7 8	22		337	325	3,1 3,2	
t				0,17	<b>RP:</b> Ł (Ł V)		DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 MD	55 55 55			23 26 28	22 25 26	I I I	12	153 74 28 ---	450 215 80 ---	16,6 8,6 2,0 ---	
															255	745	27,2 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 ~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,22		RP: DROGI L														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Błażejów (0001) = 30,18 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 30,18 Powiat kamiennogórski (07) = 30,18 Woj. dolnośląskie (02)												10587 [9] (6)	271.3	
300 a	2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 716m. max wys npm 754m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg) 40	DRZEW 7 ŚW 3 MD	87 87	0,9	prz prz um	37 43	29 29	II II	3 3	375 101 ---	975 265 ---	18,5 3,2 ---	IVD-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,26	
b		0,14			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, pygż/gpż, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy	ŚW	PODR NAL	7 ŚW 3 ŚW ŚW	13 25 6	0,1 0,1		1 4		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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 b	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 15l, mjs Md 20l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	5 5 15 20 20	0,9				II II II II III	12				1,5 --- 1,5 0,2	PIEL-3,42 CW-3,42 CP-3,41
c	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Bk 85l, Bk, Jd 120l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Św,Bk,Md 15l. 2-w cz. S od gnia 0,64 ha Św 25l. Św,Md,Bk 15l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 2 BK 1 MD 3 ŚW ŚW	85 15 15 25 5	0,5 0,4 0,1	prz prz luż	42	29	I	2	372	1380	25,1 6,8	IVD-20%-3,71 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-1,48	
d	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Md 98l, mjs Jd, Brz, Bk, Dg 98l, Bk, Św 35l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,35 ha Św,Bk 15l. Św 24l. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Św,Bk 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,50 ha Św,Bk 24l. 4-w cz. SW od gnia 0,14 ha Św 24l. Św,Bk 15l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 BK BK	98 24 24 15 15 6	0,7 0,3 0,2	prz prz um	40	30	II	2	451	2400	35,0 6,6	IVD-30%-5,32 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,60	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINE															
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,30		<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			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
302 f			0,17		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	JS BK JW ŚW	100 100 100 60			46 53 46 26	32 30 23 23		2 3 3 3		38 7 2 2 ---		
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> Bw, pygż//ugż//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 25l, Md 9l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św 92l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 2 BK 2 ŚW ŚW	15 15 15 9 9 92	0,9	prz prz um		2 2 4 1 1	II II III I II	22		49		CP-1,59
h	11,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> Bw, pygż//ugż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Jd, So, Bk, Jw, Dg 92l, Brz, Jd, Bk 70l, Bk, Św, Md 40l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Św,Md,Bk 15l. 2-w cz. SW od gnia 0,31 ha Św 15l. Bk,Św 9l.	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	8 ŚW 2 MD	92 92	0,9	prz prz um	32 34	26 25	II III	3 3	449 54 ---	5200 625 ---	87,5 7,1 ---	IVD-30%-11,58 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-2,32
i	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> Bw, pygż//ugż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 15l, mjs Bk 30l, podsz.: jrz, brz, św na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 ŚW	15 15 25 9	0,8	prz prz um		2 1 4	II III III II	22		1,3 ---	1,3 0,5	AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,57 CW-0,57 CP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 j	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> Bw, pygż/ugż//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 15l, Bk 9l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 MD	15 15 25 9	0,9	prz prz um		2 2 4 2	II II III III	22				0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,57
k				0,00	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		PRZES	ŚW BK	92 70			38 24	26 19	3 4		5 1 ---	6			
l				0,01	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	JB JW	30 30			32 25	8 10	3 3		1 1 ---	2			
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB JW	26 26 26			14 28 10	12 9 9	4 3 4		2 1 ---	4			
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM ŚL.T		0,3										
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Błazejów (0001) = 22,52 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 22,52 Powiat kamiennogórski (07) = 22,52 Woj. dolnośląskie (02)											6061 [52] (33)	102.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303																				
a				3,28	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 557m. max wys npm 700m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
					RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ MD WB CZR JRZ KL	30 30 30 50 35 35			13 16 10 40 8 13	13 17 10 11 6 11		4 4 4 3 4 4		25 5 2 1 2 1			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ BRZ ŚW		0,2							---	36		
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, płp/pygż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, lwa 30l, Jw 17l, podszyt: jrz, wb, św na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 BK	30 30 17	0,8	prz prz um	16 19	17 18 4	I I II	12	111 52	75 35	3,4 1,7	TW-0,67	
																---	---	---		
																163	110	5,1 7,6		
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr. śmi.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Md, So, Bk 105l, Św 75l, mjs Jd 105l, Bk 75l, podszyt.: jrz, św, brz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	105 15	1,1 0,1	um um duże	38	31 1	II	1 22	728	2480	30,6 9,0	IVD-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
303 d	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> Bw, pygż/ugż//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Jw 14l, Md, Św, Jw 6l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Św 90l. Jw,Js 70l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	14 14 14 15 6 25 25	0,7	prz prz luż		2 2 3 2 II II 5 3	II III II II II II IV	22				0,5 --- 0,5 0,2	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CW-1,00 CP-2,07
f	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> Bw, pygż/ugż//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 90l, Bk, Św 50l, podsz.: św, brz, jw, md na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Św 5l. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Św 5l. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Św 5l. 4-w cz. E od gnia 0,68 ha Św 5l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	90 90	0,7	prz prz um	35 42	27 28	II II	3 3	347 54 401	2200 340 2540	38,8 4,0 42,8 6,8	IVD-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,19 CW-1,82	
g	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> Bw, pygż/ugż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 80l, Ol, Brz, Bk, Js 65l, Bk, Św 40l, podsz.: jrj, bk na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,50 ha Bk 18l. Św,Md 5l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 JW	65 65 65	1,0	um um duże	26 32 26	25 27 24	I I I	22	365 123 35 523	955 320 90 1365	28,8 6,1 2,5 37,4 14,3	TP-2,62 PIEL-0,25 CW-0,25 CP-0,25	
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> Bw, pygż/ugż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Jd, Brz 58l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	58 58	1,1	um um duże	24 27	24 24	I II	22	367 135 502	285 105 390	10,3 2,4 12,7 16,5	TP-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, 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	
303 i				1,67	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), D. 1-w cz. S kępa 0,32 ha Św,Md,Os 65l. Brz 32l., Info: T22:38;T23:56,57		ZADRZEW (w cz. S) ŚW MD BRZ OS JW JW		65 65 65 65 65 25			34 27 36 27 25 22 26 23 30 22 7	27 27 27 23 22 9	2 2 3 3 3 4			20 10 3 5 5 1 ---			
~a			0,14		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C) LSZ JRZ			0,3								44		
~b			0,22		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW ŚW BK	105 14 14	0,8		38	31	3			6			DRZEW-100%-0,14
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
	16,88		0,69	4,95	= 22,52													6952	129.1	
	16,88		0,69	4,95	= 22,52 Obr. ew. Błazejów (0001)													[6]		
	16,88		0,69	4,95	= 22,52 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)													(80)		
	16,88		0,69	4,95	= 22,52 Powiat kamiennogórski (07)															
	16,88		0,69	4,95	= 22,52 Woj. dolnośląskie (02)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 603m. max wys npm 751m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	11,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. Bw, pygż/ugż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Md, Bk 92l, mjs Jw 92l, Św, Bk, Brz 70l, Brz 35l, podsz.: św, jrz, brz, bk, md na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,06 ha Św,Md 15l. Bk 6l. 2-w cz. W od gnia 0,04 ha Bk 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,33 ha Św,Bk 15l. Św,Bk 25l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Św 15l. Św 25l., Info: T23:39	100 ŚW (zg) 40	DRZEW PODR NAL	ŚW 7 ŚW 3 BK ŚW	92 15 15 6	1,0 0,1 0,2	um um duże	32 26	26 2	II 22	2 22	621 7155	120,4 10,5	IVD-30%-11,52 AGROT-3,46 ODN-ZŁOZ-3,46 CP-0,63	
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. Bw, pygż/ugż//uż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Jd 77l, Św 60l, Bk, Jw 110l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	9 ŚW 1 MD 9 ŚW 1 BK	77 77 12 12	0,8 0,1	prz prz um	27 32	25 24	II III	3 3	394 19 413	1520 75 1595	36,5 1,1 37,6 9,7	TP-3,86
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. Bw, pygż/ugż//uż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 58l, podsz.: bk, św, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	58 58	0,9	um um duże	24 25	22 23	I II	22	409 56 465	690 95 785	25,1 2,2 27,3 16,2	TP-1,69
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. Bw, pygż/ugż//uż, P. mscz, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 110l, podsz.: św, jrz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	60 60	0,8	um um duże	25 22	21 22	III II	12	139 111 250	385 305 690	8,6 11,4 20,0 7,2	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugk//upk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 40l, podsz.: św, jrz, bk na 20%, <b>Info:</b> T23:39	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	40 40	1,1	um um duże	21 28	19 23	I I	32	226 95 ---	275 115 ---	18,6 4,4 ---	TP-1,21
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	92 58			32 24	26 22	3 3			15 10 ---	DRZEW-100%-0,11	
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Błażejów (0001) = 21,96 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 21,96 Powiat kamiennogórski (07) = 21,96 Woj. dolnośląskie (02)											10615 [25]	228.3		
305 a	0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 563m. max wys npm 652m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	65 65	0,9	prz prz um	35 27	30 28	I I	22	256 163 ---	185 120 ---	3,6 3,6 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRb, gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, bez.k, św na 30%		PODR	ŚW	18	0,3			3	22	419	305	7,2 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 b	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>LMP.</b> in JD, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, mjs Brz 20l, Św 17l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	20 20 30 15 15	0,9	um um duże		6 4 8 4 2	I III II III II	22		5	25	5,2 4,1 --- 9,3 2,0	CP-4,55
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Md 97l, mjs Jd 97l, Bk 120l, podsz.: jrz, św, bk na 20%	100 ŚW (zg) 40	DRZEW NAL	ŚW ŚW	97 6	0,9 0,2	um um prz	34	29	II	2	552	900	13,4 8,2	IVD-30%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	6,91 6,91 6,91 6,91 6,91		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 7,25 = 7,25 Obr. ew. Błażejów (0001) = 7,25 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 7,25 Powiat kamiennogórski (07) = 7,25 Woj. dolnośląskie (02)											1251		29.9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 a	7,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 603m. max wys npm 709m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	97	0,5	prz prz luź	33	27	II	2	327	2585	38,6 4,9	IVD-40%-7,91 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-3,96
~a			0,04		RP: LINIE		PODR	5 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 MD	15 15 25 7	0,4			1 1 6 1		22				
~b			0,12		RP: DROGI L		NAL	ŚW	6	0,1					22				
~c			0,16		RP: DROGI L		PODS	BK	7	0,1					22				
~d			0,10		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	97			33	37		3		12		DRZEW-100%-0,04
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	7,91 7,91 7,91 7,91 7,91		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 8,36 = 8,36 Obr. ew. Błażejów (0001) = 8,36 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 8,36 Powiat kamiennogórski (07) = 8,36 Woj. dolnośląskie (02)											2585 [12]	38,6		

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			
307					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błazejów (0001) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 619m. max wys npm 788m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne																	
a	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, pygż/gpż//upż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 25l, Bk 12l, podsz.: jrz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	12 12 18 18 25 4	0,7	luż		1 2 3 2 8	II III II III I II	22						2,3 6,7 --- 9,0 1,3	AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 PIEL-2,01 CW-2,01 CP-4,70
b	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugk//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Md 107l, Św 90l, Św, Brz, Jw 70l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> T23:39	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	107 107 70	0,8	prz prz um	44 40 28	32 28 26	II II I	2 2 3	367 69 30 ---	1070 200 85 ---	12,5 2,9 2,1 ---	17,5 6,0	IVD-20%-2,91 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,87		
c	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugk//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, Md 18l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD	18 25 25 14 12 12 12	0,7	prz prz luż	7	4 7 5 1 1 1	II II III II II III	22	5	15	1,9 6,1 ---	8,0 2,9	AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,83 CW-0,83 CP-1,94		
							PRZES	JD ŚW	107 107			46 44	32 31	2 2		40 30 ---	70					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 d	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 107l, Św 70l, podsz.: jrz, brz, św, md na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,14 ha Md 12l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	107 107	0,7	prz prz um	36 40	27 27	III III	2 3	327 20 ---	720 45 ---	9,2 0,4 ---	IVD-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,22 CW-0,22 CP-0,66
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, jrz na 10%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 ŚW	18 18 25 25	1,0	um um prz	12 7 8	II III I	12	15 5 ---	25 10 ---	1,1 2,8 1,5 ---	CP-1,53	
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 75l, Św 50l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, <b>Info:</b> T23:39	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	75 75	0,8	prz prz um	35 37	28 27	I II	3 3	480 29 ---	670 40 ---	15,7 0,6 ---	TP-1,40
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	3	1,0			II	11				PIEL-0,62 CW-0,62	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 ~d ~f ~g			0,27 0,02 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Błażejów (0001) = 18,95 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 18,95 Powiat kamiennogórski (07) = 18,95 Woj. dolnośląskie (02)											3008	65.8			
308 a b	2,14 13,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 699m. max wys npm 786m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRK, gpk/upyż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 87l, pods.: jrz, brz, św, md na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,64 ha Św 8l. Md 7l. Św 24l. Bk 10l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gpk/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jd, Św 120l, Bk, Jd, Md 102l, Św 50l, Bk 25l, pods.: jrz, brz, św, md na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,55 ha Św 25l. Św 20l. 2-w cz. NE od gnia 0,69 ha Św 20l. Św 25l. 3-w cz. NE od gnia 0,49 ha Św 25l. Św 20l. 4-w cz. NW od gnia 0,21 ha Św,Bk 20l. Św 25l.	100 ŚW (zg) 30 20	KO DRZEW PODR NAL PODS KO DRZEW PODR NAL	9 ŚW 1 MD 2 ŚW 8 ŚW ŚW 6 ŚW 4 MD ŚW 5 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 ŚW ŚW	87 87 15 24 5 7 6 102 20 25 10 10 5	0,6 0,2 0,1 0,1 0,7 0,6 0,2	prz prz um prz prz um	37 28 42 28 42	28 28 28 28 28	II II II II II	2 3 22 22 22 3	327 30 --- 357	700 65 --- 765	13,3 0,8 --- 14,1 6,6	82,6 6,0	IVD-30%-2,14 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,20 CP-0,44 IVD-30%-13,68 CP-8,21

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpk/upyż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Bk 37l, podsz.: jrz, brz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	40 37	1,1	peł duże	17 19	17 16	I II	32	292 24 ---	355 30 ---	24,0 1,3 ---	TP-1,21
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Błażejów (0001) = 17,66 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 17,66 Powiat kamiennogórski (07) = 17,66 Woj. dolnośląskie (02)												7390	122	
309 a	7,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 560m. max wys npm 651m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	17 17 23 33 10	1,0	um um prz	7 10	2 3 6 11 2	II II II III	22	10 10 ---	75 75 ---	3,7 9,9 ---	CP-7,51
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	MD ŚW ŚW JD	60 60 115 115			30 23 37 47	26 23 32 33	3 3 2 2	20 10 14 3 ---	20 10 14 3 47	21,0 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 ~b			0,08		RP: DROGI L														
	7,51 7,51 7,51 7,51 7,51		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 7,88 = 7,88 Obr. ew. Błażejów (0001) = 7,88 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 7,88 Powiat kamiennogórski (07) = 7,88 Woj. dolnośląskie (02)												197	21	
310 a	13,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 595m. max wys npm 714m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 110l, mjs Bk 130l, Bk 110l, Jd, Brz 90l, Św 70l, Bk 40l, Brz 30l, podszt.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,70 ha Św,Md 23l. Św 13l. Bk 16l. 2-w cz. NE od gnia 0,94 ha Bk 16l. Św 13l. Bk 6l. Św 23l. 3-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 16l. Św 23l. Św 13l. 4-w cz. W od gnia 0,34 ha Św 13l. 5-w cz. SW od g cz 0,33 ha Św 13l. 6-w cz. W od g cz 0,11 ha Św 13l. 7-w cz. S od g cz 0,23 ha Św 13l. 8-w cz. SW od g cz 0,35 ha Św 13l. 9-w cz. SW od gnia 0,80 ha So 3l. Św 13l., Info: T23:42	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	90 110	0,6	prz prz um	34 44	30 32	I II	2 1	406 40 ---	5290 520 ---	84,8 5,7 ---	13,03 2,61 2,61 2,50 5,21 2,61
b	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło zioż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Św, Bk 7l, podszt.: brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Św 120l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD	15 20 25 35 16 10 7	0,9	prz prz luż		2 4 5 11 2 1 1	II III II II II II III	22 22 22	5 30	30 1,4	2,8 3,5 1,4 ---	6,34 1,2
							PRZES	ŚW	120			44	31	2		120		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
310 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/ugż, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	50 50	1,0	um um duże	22 25	21 22	I II	32	317 82 ---	340 90 ---	15,7 2,5 ---	TP-1,07
~a			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	ŚW ŚW	90 23	0,7		34	30 4		2		5		DRZEW-100%-0,09
~b			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	90			34	30		2		30		DRZEW-100%-0,21
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Błażejów (0001) = 21,46 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 21,46 Powiat kamiennogórski (07) = 21,46 Woj. dolnośląskie (02)											6390 [35]	116,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 653m. max wys npm 734m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpk/upyż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Brz 84l, Bk, Św 30l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,72 ha So,Św 3l.	100 ŚW (zg) 40	DRZEW 8 ŚW 2 MD	84 84	0,8	prz prz um	39 44	28 29	II II	3 3	360 67 ---	2500 465 ---	50,8 6,0 ---	IVD-30%-6,94 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-0,72 CW-0,72	
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad E, GI. Dbr, pfp/gpż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Bk 58l, podsz.: św, jrz, bk na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	58 58	0,8	um um prz	29 30	26 26	I I	32 32	348 79 ---	680 155 ---	24,8 3,5 ---	TP-1,96	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	84			38	28		3		6		DRZEW-100%-0,04
~c			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	58			28	26		3		10		DRZEW-100%-0,07
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	8,90 8,90 8,90 8,90 8,90		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 9,47 = 9,47 Obr. ew. Błażejów (0001) = 9,47 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 9,47 Powiat kamiennogórski (07) = 9,47 Woj. dolnośląskie (02)											3800 [16]	85,1		



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	
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 641m. max wys npm 744m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	16,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 115l, mjs Bk, Jd 95l, Św 65l, podsz.: jrz, św, md na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Św 15l, Św,Bk 25l. 2-w cz. SW od gnia 0,55 ha Św,Md,Bk 25l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Bk 25l. Bk 15l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	95 95 115	0,8	prz prz um	38 43 48	29 30 32	II II II	2 3 2	357 35 104	5830 570 1700	91,4 6,0 18,3	IVD-30%-16,33 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-8,16	
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, pygż/upyż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	25 25 25 15 15 35	0,9	prz prz um	7 9 12	7 8 10	II III II III II	22 III III II II	7 7 13 27	15 15 30 60	7,1 2,0 3,3 12,4 5,4	CP-2,29	
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95			38	29		2			18		DRZEW-100%-0,04
~c			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95			37	29		2			30		DRZEW-100%-0,09
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 ~h			0,12		<b>RP: DROGI L</b>														
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 19,13 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 19,13 Powiat kamiennogórski (07) = 19,13 Woj. dolnośląskie (02)												8160 [48]	128.1	
313 a	5,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 564m. max wys npm 628m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 35l, Js, Jw, Dg 25l, Bk, Md 15l, podsz.: jrz, brz, kru, wb na 40%</b>	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 25 35 15	1,0	um um duże	7 5 9 10 14 3	7 5 7 10 14 3	II III III III I II	22	13 7 17 26 ---	75 40 75 150 ---	33,0 5,0 4,5 13,2 ---	TW-5,74
b	0,83				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st lag SE, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw 56l, mjs Św, Brz 56l, Js 100l, Ol 20l, podsz.: brz, jrz, św, bez.k na 30%</b>	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 JW	56 45 100	0,7	prz prz um	22 19 42	20 18 25	II III III	22	84 46 23 ---	70 40 20 ---	2,0 1,0 0,3 ---	
c	4,11				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st lag SE, GI. BRk, pygż/gpż, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czr 29l, podsz.: brz, jrz na 10%</b>	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	29 29	1,3	peł duże	12 16	13 17	I I	42	124 46 ---	510 190 ---	68,5 9,0 ---	TW-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszc. kęp, pjd Brz, So 40l, podsz.: jrz, św, bk, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	40 40	1,4	um um duże	26 22	24 20	I I	12	286 119 ---	255 105 ---	9,7 7,2 ---	TP-0,89
f	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> mieszc. grp, mjs Jd 9l, Brz 23l, Brz 13l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 120l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 MD 1 JW	23 13 17 9 8 35	1,0	um um prz	7 2 4 1 1 9 11	7 2 4 1 1 11	I II III II III II	22	26 ---	115 ---	30,3 ---	CP-P-4,46
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mieszc. grp., podsz.: św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,16 ha Św 20l.	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,6	prz prz um	32 34	30 29	I II	2 2	375 19 ---	720 35 ---	13,1 0,5 ---	IVD-30%-1,92 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,16
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	15 20	0,1			2 5		22				
							NAL	ŚW	5	0,1					22				
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszc. grp, mjs Św, Md 50l, Bk 30l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	70 70	1,0	um um duże	29 34	28 29	I I	22	454 128 ---	335 95 ---	8,9 1,6 ---	TP-0,74
i			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
	18,69		0,32		= 19,01												2982	216.6	
	18,69		0,32		= 19,01 Obr. ew. Błażejów (0001)														
	18,69		0,32		= 19,01 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	18,69		0,32		= 19,01 Powiat kamiennogórski (07)														
	18,69		0,32		= 19,01 Woj. dolnośląskie (02)														
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Błażejów (0001) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 554m. max wys npm 685m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pygż/ugż, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz 50l, Św, Wb 40l, podsz.: jrz, św, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	65 65 50	1,0	um um duże	30 34 23	27 28 22	I I I	22	365 84 84 ---	680 155 155 ---	20,4 3,0 7,2 ---	TP-1,86
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, pygż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, Brz 60l, Wb, Jw 50l, Św 120l, podsz.: jrz, św, brz, bk na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	70 50 60	0,9	um um duże	30 22 28	27 20 23	I I I	22	350 118 30 ---	520 175 45 ---	13,7 8,1 1,1 ---	TP-1,48
c	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, gpż/pygż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW	18 18 25 8 8 3	0,9	prz prz um		3 4 5 1 2 I	II II II II I I	22			5,2 1,7 ---	PIEL-1,79 CW-1,79 CP-5,98
							PRZES	ŚW	110			38	33		1		50	6,9 0,9	

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
314 d	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż/pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Md, Brz, Jd 26l, pods.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 MD 1 JD 1 BK 1 SO	26 26 19 19 19 19 15	1,0	um um duże	8 6 5 9 3 4 4	8 6 5 9 3 4 4	II III II II II II II	22	13	95	31,8 3,5 4,8 2,4 --- 42,5 6,0	CP-3,56 TW-7,12
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż/pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md 90l, mjs Bk, Jd 90l, Św 70l, Św 40l, Bk 45l, Bk 25l, pods.: brz, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 8 ŚW 2 ŚW BK	90 20 34 9	0,7 0,2 0,3	prz prz um	34 4 7	31 4 7	I II II	2 23 22	525	1080	17,3 8,4	IIB-40%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,62 CP-0,41
g	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż/pygż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. pjd Bk, Św 80l, mjs Md 111l, Bk 35l, pods.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	111 24 24 16 16 16 35	0,3 0,8	prz prz luź	39 5 4 2 2 2 9	34 5 4 2 2 2 9	I II II	1 23	238	1190	11,3 2,3	IIAU-70%-5,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-4,00
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/pygż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Md 92l, mjs Bk 92l, Św 70l, pods.: jrz, św, brz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	92 23 6	0,9 0,2 0,2	um um prz	34 3	31 3	I II	2 23 22	681	1790	27,3 10,4	IVD-30%-2,63 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,53
i		1,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. pods.: jrz, brz na 20%	JD-BK-ŚW	PRZES	ŚW	70			32	29		3		10		AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36 CW-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 17l, podszt.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 BK	5 5 17	1,0				II II II	12				PIEL-0,65 CW-0,65 CP-0,28
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	70 70	1,1	um um duże	31 33	29 30	I I	22	572 94 666	490 80 570	13,0 1,4 14,4 16,7	TP-0,86
~a			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	26			8	8		4		1		DRZEW-100%-0,02
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. C)	ŚW BK ŚW	40 16 16			16 2 2	16 2 2		4		2		DRZEW-100%-0,04
~c			0,43		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,00		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	
314																				
	29,71	1,36	0,89		= 31,96												6566	173,2		
	29,71	1,36	0,89		= 31,96 Obr. ew. Błazejów (0001)												[3]			
	29,71	1,36	0,89		= 31,96 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)															
	29,71	1,36	0,89		= 31,96 Powiat kamiennogórski (07)															
	29,71	1,36	0,89		= 31,96 Woj. dolnośląskie (02)															
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 577m. max wys npm 668m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne															
a	12,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Md 85l, mjs Bk, Brz, Jd 85l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Św,Bk,Brz 55l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Św 21l. Św 15l., Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 4 BK 6 ŚW 4 BK	85 21 21 5 5	0,7 0,2 0,2	prz prz um	42 3 2	30 3 2	I I I	2 22 22	499	6475	117,8 9,1	IVD-30%-12,98 AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60 CP-2,60	
b	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs Św 30l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 1 BK 1 JD 1 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK MD JD	15 15 15 18 5 5 5 100 85	1,0	prz prz luź	3 2 1 4 2 7 22	3 II II II II II II 31 20	II II II II II II II 3 3	22		5 1 6		PIEL-1,83 CW-1,83 CP-6,11	
c	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pygż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 18l, mjs Brz 25l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św 100l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 2 BK 2 BK 2 ŚW 1 MD ŚW JS	18 18 25 25 25 100 85	1,0	um um prz	5 4 6 7 10 42 38	5 II II II II 11 29 25	I II II II II II 3 3	22		5 10 15	20 45 65 70 8 78	3,3 9,5 3,9 --- 16,7 3,9	CP-4,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpż/upż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, psz.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Md 64l, mjs Brz, So 64l, podsz.: jrz, bez.k na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 35l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	64	1,0	um um prz	34	29	I	32	602	740	22,9 18,6	TP-1,23
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, ptp/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 105l, Brz 67l, Św, Bk 35l, podsz.: bez.k, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	67 67 105	0,9	um um prz	34 38 46	28 29 32	I I II	23	394 39 118 ---	635 65 190 ---	18,1 1,1 2,3 ---	TP-1,61
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Md 70l, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 10%, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 MD	100 100	0,9	prz prz um	42 45	31 33	II I	2 2	404 143 ---	705 250 ---	9,8 2,4 ---	IVD-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,17
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 28,79 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 28,79 Powiat kamiennogórski (07) = 28,79 Woj. dolnośląskie (02)											9209	191.1		



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
315A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 523m. max wys npm 599m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, pygż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 17l, podsz.: brz, wb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 SO 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże	12 8 7	10 8 8	I IA II	22	55 10 5 ---	210 40 20 ---	30,6 6,9 1,8 ---	CP-P-3,82	
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, pygż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, psz.gaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 5l, mjs Brz, Wb 16l, podsz.: brz, wb na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 OL 1 ŚW	16 16 5	0,9	um um duże	9 12	7 12	I II II	22	10 15	15 15	2,8 1,4 ---	CP-1,52	
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	50	1,0	um um duże	24 22	22	I	32	451	195	9,0 20,9	TP-0,43	
d	20,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. OGw, gp/gpl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Ol, Os 18l, Św 5l, podsz.: brz, wb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 60l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Os 50l. 3-w cz. SW kępa 0,33 ha Św 60l. 4-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,Wb 60l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 SO	18 18 18	1,0	peł duże	7 13 8	8 11 8	I I IA	22	10 25 5 ---	205 515 105 ---	31,4 70,9 18,7 ---	CP-P-20,65 PIEL-0,30 CW-0,30	
							PRZES ŚW BRZ WB OS	60 60 60 50			25 28 36 19	22 22 18 18		3 3 3 4	100 10 7 10 ---	127	5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
315A f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Os 60l, mjs Wb, Brz 60l, podsz.: bez.c, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	prz prz um	34	27	I	32	530	560	19,3 18,2	TP-1,06
g			0,20		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> st łag S		ZADRZEW (w cz. S)	JS	40			25	12				1		
h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> OGw, gp/gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 13l, mjs Brz, Db 13l, podsz.: śł.t, brz, jrj na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO.C 2 SO 2 JW 3 SO	17 17 17 13	0,8	prz prz um	4 4 2 3	II II III III	22				1,5 1,0 ---	AGROT-0,36 POPR-0,36 PIEL-0,36 CW-0,36 CP-1,46
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRk, płp/gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 16l, podsz.: brz, wb na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO.C 2 JW	16 16	0,9	um um prz	6 3	IA II	22				5,0 ---	CP-0,76
j	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, płp/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So 60l, Os, Św 40l, podsz.: bez.k, jrj na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,49 ha So.c,Św,So 15l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz um	37	27	I	3	418	745	25,6 14,4	IC-90%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315A k	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, płp/gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So.c, Bk, Brz, Jrz 16l, Md 46l, podsz.: brz, os, wb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Św 60l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	16 16 5	0,9	prz prz luż	7 8	7 8	I II	22	10	30	4,2 7,5 ---	PIEL-0,31 CW-0,31 CP-2,75
l	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, płp/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 1-w cz. C luka 0,15 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz um	36	29	I	22	423	575	19,8 14,6	TP-1,36 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
m	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, płp/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 60l, mjs Os 60l, Brz, Os 35l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz luż	34	28	I	3	372	355	12,3 12,8	IC-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
n	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, płp/gpż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Os, Czr, Bk 15l, podsz.: brz, os na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 JW	15 15 15	0,9	um um duże	8	7 5 4	IA I I	22	20	50	13,8 2,7 ---	CP-P-2,41
							PRZES	ŚW BRZ OS	60 50 50			35 26 25	27 23 22	3 3 3		40 8 5 ---	53		

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		
315A o	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, płp/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 40l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 30%, 1-w cz. C d luka 0,43 ha Św 14l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	65 65	0,7	prz prz um	34 38	28 30	I I	32	311 79 ---	510 130 ---	15,3 2,5 ---	TP-1,64 CP-0,43		
p	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> Dbr, płp/pygż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: wb, śl.t, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 OL 1 JW	15 15 10	0,5	prz prz luż	7	6 9 1	I III II	12	15	10	1,2 ---	AGROT-0,32 POPR-0,32 PIEL-0,32 CW-0,32 CP-0,47		
r		0,18			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> Dbr, płp/pygż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: wb, os, śl.t na 60%	JD-BK-ŚW	PRZES	BRZ	65 65 50			32 36 26	23 25 17	3 3 3			10 6 4 ---	20	1,5		
s	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> Dbr, płp/pygż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: os, wb, śl.t na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 BRZ 2 JW	18 18 10	0,8	prz prz luż		6 6 1	I IV II	22			2		CP-0,24	
t	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> Dbr, płp/pygż, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 16l, podsz.: brz, os, głg na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	MD	15	0,8	prz prz um		6	II	22					2,3 5,3	CP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315A w		0,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre, GI. OGw, gp/gpł, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol	JD-BK-ŚW													
x			0,24		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. E)	SO	10	0,1									
y			0,69		RP: L ENERG														
z			0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚL.T		0,1									
ax			0,11		RP: L ENERG														
bx			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T SO.K		0,2									
cx			0,26		RP: DROGI L														
dx			0,58		RP: DROGI L														
fx			0,25		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315A																			
	42,73	0,29	3,53		= 46,55												4590	307.5	
	42,73	0,29	3,53		= 46,55 Obr. ew. Uniemyśl (0014)												[1]		
	42,73	0,29	3,53		= 46,55 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	42,73	0,29	3,53		= 46,55 Powiat kamiennogórski (07)														
	42,73	0,29	3,53		= 46,55 Woj. dolnośląskie (02)														
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 553m. max wys npm 716m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Jw, Brz, Js 100l, podszyt.: jrz, bez.k, św na 30%, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	100 100	0,6	prz prz um	42 43	30 32	II I	2 2	267 94 ---	405 140 ---	5,6 1,3 ---	IIBU-80%-1,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,76 CP-0,76
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Jw, Brz 60l, Bk, Jw 85l, Jw, Bk, Jrz 30l, podszyt.: jrz, brz, św na 20%, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	60 60 85	0,9	um um duże	27 32 38	24 25 29	I II I	22	321 88 70 ---	985 270 215 ---	33,8 5,9 3,9 ---	TP-3,07
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Bk 120l, Bk, So 87l, Bk 30l, podszyt.: jrz, brz, św, md na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Św,Bk 22l. Św 15l., Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	87 87	0,6	prz prz um	41 48	31 31	I I	2 3	389 29 ---	1360 100 ---	23,5 1,2 ---	IVD-30%-3,49 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,70
							PODR	6 ŚW 2 BK 2 ŚW 9 ŚW 1 BK	22 22 15 5 5	0,2 0,2			4 4 2		22	418	1460	24,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 d	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Bk, Md 45l, Ol, Jw 35l, Jw 80l, Św 120l, podsz.: brz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE czs.nie, w cz. S czs.nie, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK	45 35 35 35 35	0,9	um um duże	19 13 12 16 8	19 14 14 15 10	I I II II II	22	133 36 31 15 5 ---	815 220 190 90 30 ---	44,8 19,4 7,2 4,5 5,9 ---	TP-6,11
f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRb, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk 75l, Bk 58l, podsz.: jrz, brz, św, md na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E czs.nie	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 MD	58 58 75 75	0,7	prz prz um	22 27 33 40	20 23 25 28	II II II II	22	153 23 125 28 ---	325 50 265 60 ---	12,8 1,1 6,7 0,9 ---	TP-2,12
g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRb, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> pjd Md 82l, mjs Bk, Św 130l, Jw, Bk 82l, Św, Bk, Jw 30l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, <b>Info:</b> T23:38	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	ŚW	82	0,8	prz prz um	32	26	II	3	456	685	14,6 9,7	IIB-50%-1,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
h	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRb, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 20l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ 3 ŚW	27 27 27 27 20	0,8	um um duże	10 7 14 11	11 8 12 11	I II II III II	22	39 7 13 13 ---	130 25 45 45 ---	21,2 1,6 3,4 2,4 2,0 ---	CP-P-3,36
							PRZES	ŚW ŚW JD	50 110 110			19 40 37	18 27 28		4 2 3 ---	10 3 3 ---	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,21 0,17 0,18 0,07 0,27 0,01 0,15		<b>RP:</b> URZ WOD <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L															
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Uniemiśl (0014) = 22,22 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 22,22 Powiat kamiennogórski (07) = 22,22 Woj. dolnośląskie (02)												6466	223.7		
317 a b	13,41 1,18				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemiśl (0014) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 618m. max wys npm 787m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRb, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd 100l, Bk, Jw, So, Brz 71l, Św 45l, Brz, Jrz 23l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Md,Brz,Św 25l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st bstr W, <b>Gl.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Brz 55l, <b>OP.</b> Skaly: w cz. E . (pom. przyr.), <b>Info:</b> T23:38	100 ŚW (zg) 40  100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW   PODR  NAL  DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW  5 ŚW 4 BK 1 MD ŚW  9 ŚW 1 BK	71 71 100  23 23 23 5  55 55	0,9    0,3  0,1  0,9	prz prz um   um um duże	32 39 42  19 16	24 25 29  19 16	II II II  II II	3 3 2  22 22	381 30 59 --- 470  321 14 335	5110 400 790 --- 6300  380 15 395	142,0 6,8 11,0 --- 159,8 11,9  16,3 0,7 --- 17,0 14,4	IVD-20%-13,41 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-4,02    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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
317 ~a ~b ~c ~d ~f			0,16 0,16 0,04 0,13 0,13		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	14,59 14,59 14,59 14,59 14,59		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,21 = 15,21 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 15,21 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 15,21 Powiat kamiennogórski (07) = 15,21 Woj. dolnośląskie (02)												6695	176.8			
318 a b	3,07 5,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 618m. max wys npm 786m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Md 671, mjs Bk 671, Bk 301, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Św,Md,Bk 40l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 120l, Bk, Jd 87l, podsz.: jrz, brz, św na 20% 100 ŚW (zg) DRZEW ŚW 100 ŚW (zg) 30 KO DRZEW 8 ŚW 87 0,6 prz prz luź 36 27 II 2 277 1525 28,9 2 MD 87 0,6 prz prz luź 42 27 II 2 54 300 3,6 PODR 4 BK 25 0,4 4 6 22 331 1825 32,5 1 ŚW 25 6 5,9 1 JD 20 2 1 MD 20 5 2 ŚW 15 2 1 BK 15 1 NAL 5 ŚW 5 0,1 22 5 BK 5																TP-3,07 IVD-30%-5,51 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 c	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 100l, Św, Bk 60l, Bk, Brz 45l, Św 25l, podsz.: brz, św, jrz na 10%, <b>Info:</b> T22:44	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	160 160 100 45	0,7	prz prz luź	62 64 40 19	27 32 24 19	III II III I	3 2 3 4	188 33 50 22 --- 293	540 95 145 65 --- 845	5,6 0,8 2,6 3,5 --- 12,5 4,3	
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 90l, Md, Db 60l, <b>Info:</b> T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	60 60	0,9	um um duże	25 19	23 21	I I	32	427 56 --- 483	795 105 --- 900	27,3 3,3 --- 30,6 16,5	TP-1,86
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 14,11 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 14,11 Powiat kamiennogórski (07) = 14,11 Woj. dolnośląskie (02)											4920	114.1		

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
319					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 618m. max wys npm 796m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Md 35l, Św 25l, Md 13l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	17 17 13 13 25 35	1,0	prz prz um		3 3 1 1 5 12	II II II III III II	22			2,9	CP-3,90
b	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Bk 150l, Bk 70l, Jd 45l, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Św,Bk 95l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW 1 BK 1 MD	45 45 45 30 30 30	0,9	um um duże	20 15 23 11 8 17	18 13 20 13 9 15	I II II I II II	32	133 15 20 26 5 10	1460 165 220 285 55 110	80,6 11,8 7,3 35,4 5,7 7,0	TP-10,99
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz 55l, Św 80l, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	55 55	0,8	um um duże	23 18	22 18	I II	22	344 37 381	480 50 530	18,9 2,3 21,2 15,3	TP-1,39
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRb, gpk/upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk 92l, Bk 55l, Św, Brz 40l, podsz.: jrz, św, brz na 30%	100 ŚW (zg) 20	DRZEW PODR	ŚW ŚW	92 13	0,7 0,1	prz prz um	38 28	28 1	II I	3 22	434	505	8,5 7,3	IIB-50%-1,16 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,12
f	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRb, gpk/upk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Md 92l, mjs Bk, Jd 92l, Bk 35l, podsz.: jrz, brz, św na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,13 ha Św 13l.	100 ŚW (zg) 40	DRZEW PODR	ŚW ŚW	92 15	0,6 0,1	prz prz luź	36 28	28 2	II II	3 22	375	1425	24,0 6,3	IVD-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,38
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRb, gpk/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	0,7	prz prz um	26 30	23 23	I II	22	381 23 404	410 25 435	14,1 0,5 14,6 13,5	TP-1,08
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 26,93 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 26,93 Powiat kamiennogórski (07) = 26,93 Woj. dolnośląskie (02)											4587	128		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 553m. max wys npm 732m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRb, płp/pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Jw, Kl 30l, podsz.: brz, jrz, św na 40%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,2	um um duże	17 13 15	16 14 15	I I I	22	124 65 20 ---	185 100 30 ---	10,8 12,1 1,4 ---	TW-1,50
b	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRb, płp/pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	3 3	1,0				II II	11				PIEL-1,70 CW-1,70
c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>Gl.</b> Bw, pygż//upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	8 8 16	0,9	luż		1 1 3	II III II	12				CW-2,01
d	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> Bw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Md 95l, mjs Bk, Jd, Brz, Dg 95l, podsz.: jrz, brz, św na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 3 BK	95 22 22	1,0 0,1	prz prz um	38 4 2	29 4 2	II II II	2 22	631	2135	33,4 9,9	Działka nr 1: IC-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> Bw, pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk 23l, Jw, Wb 25l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 MD	23 23 23	1,0	peł duże	7 8 13	8 7 10	I I II	21	39 4 13 ---	55 5 20 ---	14,1 1,2 2,0 ---	TW-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Bk, Jd, Brz 77l, podsz.: św, jrz, brz, md na 60%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	77	0,8	prz prz um	34	29	I	3	543	540	11,9 12,0	TP-0,99
h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, pjd Md 23l, podsz.: brz, jrz, md na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 JD	23 23 23	1,0	um um duże	6 4 4	II III I	11			2,1 0,5 2,6 2,5	CP-1,06	
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, podsz.: brz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	17 17	0,9	prz prz um	3 4	II III	11			2,7 1,7 4,4 3,0	CP-1,49	
j	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 JD JW	12 13 65	1,0	prz prz luź	2 1 26	II I	11 3			20 3 23	CP-1,19	
k	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 7l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Św,Bk,Jd 145l. Jw 120l. Jw 30l.	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 MD ŚW BK JD JW JW	7 7 145 145 145 120 30	0,9		1 50 52 47 46 15	II III	11 2 3 2 3 4			42 6 5 4 3 60	CW-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 l	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 57l, podsz.: jrz, św, bk na 10%, <b>Info:</b> T23:38	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	57 57	0,8	prz prz um	25 28	23 24	I II	32	348 37 ---	305 30 ---	11,3 0,8 ---	TP-0,87
m	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md, Os 25l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	25 25	1,0	peł duże	9 7	12 9	I I	22	79 7 86	75 5 80	14,9 0,6 15,5 16,5	TW-0,94
n	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 20l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	20 85	1,0	peł duże	7 34	8 22	I 3	22	25 3	35 3	15,2 11,4	CP-1,33
o	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 14l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	14 14	1,0	prz prz um	7 7	5 7	I II	21	10	20	3,2 3,7 ---	CP-1,81
p	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jd, Bk 145l, So, Bk 95l, Św 70l, Św 55l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,47 ha Św,Bk,Brz 18l. 2-w cz. S d luka 0,36 ha Bk 18l. Św 8l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	145 95	0,7	prz prz um	46 38	32 30	II II	2 2	331 166 497	1000 500 1500	8,9 7,9 ---	Działka nr 1: IC-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 5,6



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 r	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, pygż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk 18l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	18	1,0	um um prz		6	I	11			2,1 2,6	CP-0,82
s	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	14 14	1,0	um um prz		3 5	I III	11			4,5 --- 4,5 1,8	CP-2,56
t	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 20l, Md 8l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św 18l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	8 8	0,9	prz prz luż		1 1	I I	11		4		CW-2,42
w	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk, Św 20l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	3	1,0				II	12				PIEL-1,29 CW-1,29
x	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, pygż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 97l, podsz.: jrz, brz, md, św na 40%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Bk 20l. 2-w cz. SW d luka 0,40 ha Jd, Bk, Św, Md 20l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	97 97	0,9	prz prz um	38 42	26 27	III III	2 3	281 99 --- 380	615 215 --- 830	9,9 2,3 --- 12,2 5,6	IC-100%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
~a			0,57		RP: DROGI L		PODR	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 JD	20 20 20 20	0,2			4 3 5 3	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 ~b ~c ~d			0,28 0,48 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,15 33,15 33,15 33,15		1,42 1,42 1,42 1,42		= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 34,57 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 34,57 Powiat kamiennogórski (07) = 34,57 Woj. dolnośląskie (02)											5973	179.2		
321A a b c	6,81 4,74 0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 534m. max wys npm 630m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, p/p/pygż, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz, Czr, Os 15l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp/gpłż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os 60l, Czr, Wb 30l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gp/gpłż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, os, głg, wb na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 JD-BK-ŚW (zg) 100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 OL 8 ŚW 2 MD 8 ŚW 2 OL	15 15 15 15 15 80 80 15 15	1,0 0,9 0,9	um um duże prz prz um um um duże	9 7 5 6 8 36 38 9 6 9	8 7 5 6 9 30 29 6 9	I I II IA III I II I III	22 2 3 22	30 5 5 35 40 418 130 548 15	205 35 35 35 275 1980 615 2595 15	39,0 3,5 0,8 6,2 3,4 --- 52,9 7,8 40,8 8,6 --- 49,4 10,4 1,7 1,4 --- 3,1 3,4	CP-P-6,81 TP-4,74 CP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321A d	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gp/gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Os 50l, Św, Brz, Wb, Jrz 30l, podsz.: os, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	60 50	0,7	prz prz um	35 25	27 22	I I	32	339 42 ---	955 120 ---	32,8 2,7 ---	TP-2,82
f	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gp/gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 35l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Św,Brz 15l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	0,9	prz prz um	29 31	28 29	I I	32	427 33 460	2060 160 2220	81,6 3,9 ---	TP-4,83 CP-0,15
g	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>Gl.</b> BRk, gp/gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Wb, Bk 55l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	1,1	um um prz	30	28	I	32	567	1370	54,3 22,4	TP-2,42
h	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gp/gplż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, mjs Jw 16l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO.C 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	16 16 16 16 5	1,0	prz prz um	7 7 7	6 6 6 7 II II	I I I II II	22	5 5 5 ---	25 25 25 ---	12,2 6,1 2,5 3,3 ---	CW-0,78 CP-4,88
i			0,14		<b>RP:</b> SKŁAD DR		PRZES	ŚW	55			34	25	3		5			
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	ŚW GŁG	60	0,3		36	28	3		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321A j	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gp/gpłż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Bk 60l, podsz.: os, brz, św na 20%, 1-w cz. SE gnia 0,21 ha	100 JD-BK-ŚW (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz um	38	28	I	3	418	1080	37,0 14,3	IIB-50%-2,58 AGROT-1,29 ODN-ZŁOZ-1,29	
k	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpłż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs So 15l, Os 5l, podsz.: brz, os, głąg na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Jw,Brz,Md,Św 60l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 60l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 OL 1 JW 1 ŚW	15 15 15 15 5	0,9	um um duże	6 9 8 6	I I IV I II	22	10 10	40 40	3,9 8,7 4,8	CP-4,24		
l	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	MD BRZ	15 35	0,9	um um prz	9 12	8 15	I	12 4	50	90 8	18,3 10,3	CP-P-1,78	
m			0,20		<b>RP:</b> SKŁAD DR															
n			0,18		<b>RP:</b> L ENERG															
o			0,92		<b>RP:</b> L ENERG															
p			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
r			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG ŚL.T		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321A ~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	36,02 36,02 36,02 36,02 36,02		2,04 2,04 2,04 2,04 2,04		= 38,06 = 38,06 Obr. ew. Uniemiśl (0014) = 38,06 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 38,06 Powiat kamiennogórski (07) = 38,06 Woj. dolnośląskie (02)												8918 [6]	377.5	
322 a	10,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemiśl (0014) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 618m. max wys npm 755m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 97I, podsz.: św, brz, jrz, md na 30%	100 ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	97 97	0,8	prz prz um	34 42	25 25	III III	3 3	362 25 ---	3770 260 ---	60,5 2,7 ---	AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-2,08 CW-2,08 CP-2,08
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NE, GI. BRb, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60I, Bk 160I, podsz.: jrz, św na 10%, Info: T23:34,35	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60	0,8	prz prz um	25 32	24 24	I II	22	381 51 ---	610 80 ---	20,9 1,8 ---	TP-1,60
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 ~d ~f			0,22 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	12,01 12,01 12,01 12,01 12,01		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 12,61 = 12,61 Obr. ew. Uniemysł (0014) = 12,61 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 12,61 Powiat kamiennogórski (07) = 12,61 Woj. dolnośląskie (02)												4720	85.9	
323 a b c d	3,23 1,52 0,97 1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemysł (0014) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 562m. max wys npm 667m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Md 110l, Św 85l, mjs Bk 85l, podszyt: jrz, św, bk, brz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Św 15l. Bk 20l., Info: T22:44;T23:40,41 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Św, Md 63l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt: brz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRb, pygż/ugk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt,	100 BK (cz zg) 30 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES DRZEW	6 ŚW 4 BK 7 ŚW 3 BK 9 ŚW 1 BK ŚW 7 ŚW 3 BK 6 ŚW 2 MD 2 BK	110 110 15 20 21 18 63 15 18 8 7 18	0,9 0,2 0,8 1,0 0,9	prz prz um um duże um prz luż	40 42 7 25 5 4 1 2 4	34 31 8 26 5 4 1 2 4	I II I I I II I II II	2 2 22 3 22 3 22 12	430 177 --- 607 33 50 50 1,7 1,7 1,8	1390 570 --- 1960 50 50 50 ---	13,2 7,9 --- 21,1 6,5 18,4 12,1 1,7 ---	IVD-30%-3,23 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,65 CP-1,52 CP-0,97 CW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRb, pygż/ugk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Bk 124l, podszyt.: brz, św, jrz, bk na 60%	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW PODR 5 BK 5 ŚW		124 18 18	0,3 0,2	prz prz luź	41	30 5 4	II	1 22	188	235	2,5 2,0	IC-100%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE		SAMOS (w cz. C)	BK ŚW	18 18				5 4						
~d			0,03		RP: DROGI L														
	8,05 8,05 8,05 8,05 8,05		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 8,32 = 8,32 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 8,32 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 8,32 Powiat kamiennogórski (07) = 8,32 Woj. dolnośląskie (02)											2295	43,7		
324 a	0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 634m. max wys npm 759m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRb, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Md 17l, podszyt.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW		17	1,0	um um prz		3	II	11			2,1 2,5	CP-0,85
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRb, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 8l, podszyt.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JD		8 10	1,0	luź		1	I IV	11				CW-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk 5l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	5	1,0				II	11					PIEL-1,90 CW-1,90
d	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 87l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,61 ha Św,Jd,Md,Bk 25l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	87 87	0,7	prz prz luż	33 38	25 24	II III	2 3	258 79 ---	1095 335 ---	20,7 4,2 ---	IVD-30%-4,24 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,85 CP-1,70	
f	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 85l, Bk, Md 45l, podsz.: brz, św, jrz, md, bk na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	60 60 45	0,9	um um duże	24 27 20	22 20 19	II III I	22	279 42 28 ---	1630 245 165 ---	60,5 5,5 9,0 ---	TP-5,84	
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 JD ŚW	12 13 45	1,0	prz prz luż		2 1 15	II I	11 3			1		CP-1,33
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	87 60			33 24	25 22	3 3			25 10 ---		DRZEW-100%-0,22	
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L												35			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 ~d ~f			0,19 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 16,41 = 16,41 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 16,41 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 16,41 Powiat kamiennogórski (07) = 16,41 Woj. dolnośląskie (02)												3471 [35]	102	
325 a b	2,42 18,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 560m. max wys npm 717m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, p1p/pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 85l, mjs Brz 85l, Bk 120l, Jw, Os, Bk, Św 60l, Jrz, Czr, Wb 40l, podsz.: jrz, św, jw, bk na 40%, Info: T23:40,41 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, p1p/pygż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22097/05, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 117l, Bk, Md 87l, Św, Bk 45l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 1,80 ha Św,Bk 23l. Św,Md 14l. 2-w cz. SE od gnia 0,46 ha Św,Bk 23l. Św 14l. 3-w cz. SE od gnia 0,43 ha Bk,Św 23l. Św 14l. 4-w cz. SW od gnia 1,03 ha Bk,Św 23l. Św 14l. 5-w cz. N od gnia 0,48 ha Św,Bk 23l. Św 14l. 6-w cz. NW od gnia 0,34 ha Św,Bk 23l. 7-w cz. W od gnia 0,59 ha Bk 17l. Św 5l. 8-w cz. SW od gnia 0,48 ha Bk 17l. Bk 23l. Św 14l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 8 ŚW 1 JW 1 ŚW	85 85 120	0,8	prz prz um	37 35 48	31 27 33	I I II	3 3 2	456 38 53 ---	1105 90 130 ---	20,1 1,7 1,4 ---	102	IVD-30%-2,42 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,48
					100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	117 87	0,5	prz prz um	44 34	32 29	II II	1 2	233 89 ---	4285 1635 ---	46,1 31,0 ---		IVD-30%-18,38 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-11,03	
						PODR BK	17	0,2				5	22	547 1325	23,2 9,6				
						PODR	4 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 BK ŚW	23 23 14 14 17 5	0,6			4 5 2 5 2	22	322 5920	77,1 4,2				
						NAL		0,1					22						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,25 0,04 0,05 0,18		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	117			42	30		2		30		DRZEW-100%-0,12
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 28,93 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 28,93 Powiat kamiennogórski (07) = 28,93 Woj. dolnośląskie (02)											10003 [30]	194.6		
325A a b	2,81 4,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błazejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 513m. max wys npm 682m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	23 55	1,7	peł duże	9 27	10 23	I 3	32 3	85 5	240 5	62,4 22,2	TW-2,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. pjd Os, Brz 30l, Jw, Bk 23l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	um um duże	35	29	I	22	587	2605	69,0 15,5	TP-4,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325A c	16,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż, porol, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Bk 110l, mjs Js, Jd, Jw 110l, Os, Brz, Jw, Bk, Czr, Md 70l, Bk, Wb, Św 55l, Brz, Jw, Św, Os 35l, podsz.: jw, jrz, brz, bk na 30%, <b>Info:</b> T22:45;T23:42	100 BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,9	um um prz	34	29	I	22	621	10185	269,5 16,4	TP-16,40
d				0,60	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW BRZ WB	40 40 40 40			26 17 22 18	22 12 18 13	I I I I	3 4 4 4	10 3 3 2 ---	18		
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Os 40l, Brz, Jw 30l, Md, Jw 23l, podsz.: lsz, glg, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Św,Brz 70l. Os,Wb 60l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	23 40	1,3	peł duże	9 21	10 19	I I	32	59 33 ---	195 110 ---	50,5 3,4 ---	TW-3,28
							PRZES	ŚW BRZ OS WB JW	70 70 60 60 60			32 40 33 33 27	24 23 24 17 18	I I I I I	3 3 3 3 3	25 15 6 1 ---	48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
325A g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż, porol, P. msz, R. rkt.spe, chm.zwy, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, jrj na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	23 35	1,3	peł duże	9 18	10 17	I I	32	52 52 ---	40 40 ---	10,7 1,5 ---	TW-0,79	
h		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre st poch SE, GI. OGw, gpl//ptp, porol, P. szch, R. tnk.spe, sta.spe, mal.włś, C. porol, D. podsz.: lsz, glg, wb na 20%	JD-BK-ŚW	PRZES	BRZ	50			26	23		3		5	12,2 15,4		
i	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9130(), P. ziel, R. szr.trw, kon.maj, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św 120l, Św, Bk, Os, So, Jw 65l, podsz.: lsz, jw, jrj na 40%, Info: T22:45	120 BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	120 16	0,9 0,1	um um prz	54 2	26 2	III 22	3	370	120	1,7 5,2		
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż, porol, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Os, Wb, Czr, Bk 65l, Wb 40l, Brz, Os, Kl, Jw 30l, podsz.: jrj, lsz, brz, jw na 30%, 1-w cz. NE luka 0,31 ha, Info: T22:45	100 BK (cz zg)	DRZEW PODR	3 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 BRZ 1 ŚW 2 BK	65 65 65 40 40 110	0,7	prz prz um	30 28 33 19 18 48	27 26 27 19 17 29	I I I I I II	23	128 25 30 35 20 69 ---	170 35 40 45 25 90 ---	5,1 0,5 0,8 1,5 1,8 1,3 ---		TP-1,32 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31 PIEL-0,31 CW-0,31
k				0,21	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. C)	JW	17	0,2			3		22	307	405	11,0 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325A l	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Czr, Jw, Db 65l, Bk, Jrz, Jw 40l, podsz.: jrz, lsz, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 OS	110 110 65	0,9	prz prz um	49 43 35	31 26 26	II III II	2 2 2	292 138 39 ---	85 40 10 ---	0,9 0,6 0,1 ---	
m	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Brz, Czr 70l, Św, Wb, Os 50l, Brz, Jw 35l, podsz.: jrz, lsz, bk, brz, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	70 110	0,8	prz prz um	34 43	29 26	I III	22	414 64 478	710 110 820	18,7 1,7 20,4 11,9	
n	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Os, Js, Czr, Wb, Św 30l, Md, Bk, Jw 22l, podsz.: glg, lsz, bk na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW JS	30 55 70	1,2	um um prz	16 22 46	17 21 18	I 3 3	12	216 10 2 ---	1045 10 2 12	47,6 9,9	TW-4,83
o	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, Kl, Os, Wb, Czr 30l, podsz.: glg, brz, wb na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	23 30	1,1	pet duże	9 16	10 16	I I	32	46 39 ---	45 35 ---	11,3 1,7 ---	TW-0,94
p	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 23l, podsz.: glg, brz, śl.t, jrz, iwa na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	30 23	1,1	um um prz	16 9	16 9	I I	12	151 13 ---	135 10 ---	6,1 3,0 ---	TW-0,89
															164	145	9,1 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325A r	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór śre, GI. BRk, pygż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 3l, podsz.: czm, glg, jrż, śl.t na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 JW		3	0,8				II II	22			1,2 --- 1,2 1,9	PIEL-0,63 CW-0,63
s			0,78		RP: L ENERG		PRZES	JW	50			26	19		3		10		
t			0,24		RP: L ENERG														
w			0,33		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C BRZ		0,2									
x			0,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BRZ		0,1									
y			0,36		RP: DROGI L														
z			0,13		RP: DROGI L														
ax			0,07		RP: DROGI L														
bx			0,13		RP: DROGI L														
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,28		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	
325A ~j ~k			0,02 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	38,66 38,66 38,66 38,66 38,66	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 43,69 = 43,69 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 43,69 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 43,69 Powiat kamiennogórski (07) = 43,69 Woj. dolnośląskie (02)												16253 (18)	572.6		
326 a b	5,97 3,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Uniemyśl (0014) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 633m. max wys npm 757m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 16l, mjs Św 35l, BK 25l, Md 18l, pods.: brz, jrjz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, pygż//upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, BK 110l, Md, Jd, Brz 87l, Św 60l, pods.: jrjz, brz, św, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Św 4l. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Św 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BK	25 13 13 18 18	0,9	prz prz um		5 2 4 3 2	II II III II III	22				4,0 2,7 --- 6,7 1,1	CP-5,97
							PRZES	JD	110			35	25	3		2				
						100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	87	0,7	prz prz um	36	29	II	2	426	1435	27,2 8,1	IVD-30%-3,37 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,81 CW-0,81 CP-0,67	
							PODR	7 ŚW 3 BK	13 20	0,2		3 3		22						
							NAL	ŚW	6	0,1				22						
							PODS	ŚW	5	0,1				12						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 c	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Md 23l, podsz.: brz, jrj na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 ŚW	23 23 12 9 9 30	0,8	prz prz luź		5 4 2 3 1 9	II III II II I II	21		7	20	1,2 --- 4,9 1,7	CP-2,95
d	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 20l, Bk, Brz 28l, Św 40l, podsz.: jrj, brz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 ŚW	28 28 20	1,0	um um duże	9 15	10 12 3	I II II	22	72 72 144	330 330 660	48,7 24,1 1,1 --- 73,9 16,0	TW-4,61	
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Bk 8l, podsz.: jrj, brz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 BK 2 MD 2 ŚW	22 22 15 8 30	0,8	prz prz luź		4 3 2 2 9	II III II III I	21	7	15	1,1 1,6 --- 2,7 1,5	CP-1,79	
g	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Dg 82l, Św, Brz, Bk, Dg 55l, podsz.: jrj, brz, bk, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Św, Brz 37l. Św, Bk 45l. 2-w cz. W od gnia 0,39 ha Św, Md, Brz 23l. 3-w cz. W od gnia 0,74 ha Bk 10l. Św 23l. 4-w cz. C gnia 0,15 ha	100 ŚW (zg) 40	KO DRZEW	ŚW	82	0,7	prz prz um	36	29	I	3	505	2730	53,6 9,9	IVD-30%-5,41 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-1,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st tag E, <b>Gl.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 45l, Brz 90l, podsz.: jrz, brz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 35	1,1	um um prz	20 16	19 15	I I	32	328 46 ---	690 95 ---	38,0 8,5 ---	TP-2,10
i	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRb, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Md 70l, Brz 55l, Św, Bk 45l, podsz.: jrz, św, bk, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 55	0,8	prz prz um	32 25	26 22	I I	21	414 79 ---	720 135 ---	19,1 5,4 ---	TP-1,74
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	45			19	18		4		8		DRZEW-100%-0,06
~c			0,64		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 28,98 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 28,98 Powiat kamiennogórski (07) = 28,98 Woj. dolnośląskie (02)											6534 [8]	240		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Błażejów (16) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 483m. max wys npm 647m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, jw, bez.k, lsz na 20%, <b>Info:</b> T23:36	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 MD	22 14 14 14 6 7	0,8	prz prz um		5 3 5 1	II I I I	22			3,0 6,7	AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,47 CW-1,47 CP-5,89
b	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Wb, Bk 45l, Jw, Ol, Czr, Brz, Bk 35l, podsz.: jrz, św, brz, bk na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	35 45 45	1,1	um um duże	16 21 20	13 17 17	I II I	32	155 48 42 245	60 20 15 95	5,3 0,5 0,9 6,7 17,2	
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st bstr SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 120l, mjs Jd, Św, Js 90l, Św 60l, Jw, Bk 40l, Jw 55l, podsz.: jrz, brz, jw, bez.k, lsz na 50%, <b>Info:</b> T22:44	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 JW 3 BK	120 120 120 90	0,6	prz prz luź	42 35 39 28	17 17 15 14	V III V V	3 3 3 3	50 39 11 28 128	110 85 25 65 285	1,8 0,6 0,4 1,8 4,6 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/pyzk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb 35l, Bk, Os, Ol, Czr 27l, pods.: jrz, wb, lsz, glg na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BRZ 2 JW 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	35 35 27 27 27 27	0,9	um um duże	15 18 8 10 16 9	15 17 10 9 11 12	I I I I III II	22	36 24 6 18 6 12 ---	60 40 10 30 10 20 ---	6,7 1,5 1,9 5,0 1,0 1,1 ---	10,1
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, płp/pygż, porol, ZR. Stellario holostae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, So, Js, Brz, Ol 57l, Wb, Czr, Brz, Db 45l, pods.: jw, wb, jrz, bez.k, bk na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 JW 2 ŚW	57 57 57 45	0,8	prz prz um	31 26 24 22	27 25 23 21	I I I I	22	125 88 51 60 ---	360 255 150 175 ---	8,4 9,5 5,1 9,6 ---	11,2
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, płp/pyzk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Bk, Jw, Md 85l, Wb, Bk 55l, Jw, Czr 35l, pods.: jrz, bez.k, św, bk na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	85 55	0,7	prz prz um	35 27	30 25	I I	3 3	466 35 ---	790 60 ---	14,3 2,3 ---	9,8
h	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/pyzk, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, Os, Db, Wb 40l, pods.: glg, wb na 10%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 OL 1 JS 2 BRZ	23 23 23 23 30	1,3	um um duże	8 14 8 8 16	10 11 11 10 16	I II IV I I	22	20 39 13 7 46 ---	100 195 65 35 230 ---	26,4 21,6 4,1 5,9 10,6 ---	13,6
																			IVD-30%-1,69 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,51  TW-5,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 i	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRK, p1p/pygż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wfś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 60l, podsz.: bez.k, bk, jw, lsz, jrjz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 JW	60 60	0,9	um um duże	34 27	29 26	I I	22	256 93 ---	550 200 ---	11,7 6,3 ---	TP-2,14
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRK, pygż/pyzk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Md, Jw, Brz 57l, podsz.: jrjz, jw, bk, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	57	0,9	um um duże	26	25	I	22	492	460	17,1 18,4	TP-0,93
k	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRK, p1p/pyzk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 80l, Jw 60l, podsz.: jw, jrjz, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz.Os.,Jw,Js 40l, <b>Info:</b> T22:45	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 JW 3 ŚW 1 JS 2 BK	80 80 80 110	0,8	prz prz um	35 30 34 55	26 31 30 30	I I I II	3 3 3 2	139 168 29 77 ---	140 170 30 80 ---	2,8 3,5 0,3 1,1 ---	IIB-40%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,20
l	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> IR, uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Jd 85l, mjs Bk 110l, Brz, Czr, Js 85l, Bk, Czr 60l, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, jrjz, bez.k, jw na 40%, 1-w cz. E gnia 0,47 ha 2-w cz. NW gnia 0,29 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 JW 1 ŚW	85 85 85 60	0,8	um um prz	32 33 34 26	29 27 26 24	I I II I	3 3 3 3	346 72 29 43 ---	1925 400 160 240 ---	35,1 7,3 3,3 8,2 ---	IVD-20%-5,57 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
m	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> IR, uk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, gwz.wlk, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Czr, Bk, Jrjz, Os 60l, Jw, Brz 35l, podsz.: lsz, bk, jw, św, gfg na 50%, <b>Info:</b> T22:45	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 JW 2 BRZ 1 ŚW	110 110 80 80 50	0,6	prz prz luź	47 43 33 32 20	25 31 25 23 17	III II II II II	3 2 3 3 3	88 39 44 33 17 ---	135 60 70 50 25 ---	2,2 0,7 1,6 0,4 1,4 ---	221 340 6,3 4,0
							PODR	BK	17	0,1		4		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
327 n	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: glg, os, wb, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Os,Wb,Brz,Jb 35l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW OS WB BRZ JB	16 35 35 35 35	0,9	peł duże		6 15 14 14 28	I 14 13 13 6	22 4 4 4 3			1,9 2,3	CP-0,83
o	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st bstr SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 130l, Czr 60l, Brz, Js 40l, podsz.: lsz, glg, js, kl, jrj na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 BK	100 130	0,8	um um prz	38 54	28 26	II III	3 3	212 138 ---	25 15 ---	0,4 0,2 ---	0,6 5,5
p	1,12				Obr. ew. Uniemyśl (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, pyzk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, So, Czr 70l, Jw, Os, Kl, Db, Js 40l, podsz.: bez.k, bk, jrj na 20%, <b>Info:</b> T22:44	120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	130 70 70 40	0,9	prz prz um	47 38 47 18	26 26 23 16	III I II II	3 2 3 4	276 61 28 17 ---	310 70 30 20 ---	3,8 1,8 0,9 0,6 ---	7,1 6,3
r	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 40l, podsz.: lsz, glg, jrj, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OS 1 BRZ 1 JW 1 OS 1 BK	90 40 75 75 60 130	0,7	prz prz um	43 15 42 38 27 61	29 17 24 22 22 25	II III II II III IV	3 4 2 2 3 2	168 29 19 24 19 24 ---	30 5 5 5 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	1,0 5,6
s			1,01		Obr. ew. Okrzeszyn (0009) <b>RP:</b> L ENERG		SAMOS	JW	13	0,1									
t			0,01		Obr. ew. Uniemyśl (0014) <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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327																			
~a			0,08		Obr. ew. Okrzeszyn (0009) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	34,80 1,30 33,50 34,80 34,80 34,80		1,42 0,01 1,41 1,42 1,42 1,42		= 36,22 = 1,31 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 34,91 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 36,22 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 36,22 Powiat kamiennogórski (07) = 36,22 Woj. dolnośląskie (02)												8216	269.6	
328					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 521m. max wys npm 580m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmf.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Md 95l, Js, Ol 75l, Brz 30l, pods.: jw, jrj, św, bez.k na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,54 ha Św 10l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 10l. 3-w cz. N od gnia 0,44 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 1,19 ha Jw,Bk 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 10l. 6-w cz. S od gnia 0,51 ha Jd,Ol 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 10l. 8-w cz. NE od gnia 0,14 ha Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR 4 BK 3 JW 2 ŚW 1 JD	95 10 10 10 10	0,7 0,3	um um duże	42 32 1 1 1	I 2 22	2 2	540 6045	85,2 7,6	IVD-40%-11,19 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CW-3,55			
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, ptp, P. zad, R. jeź.spe, sta.spe, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Os 60l, Św, Db, Md 100l, Jw, Św 35l, pods.: jw, św, jrj na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 JW 3 BRZ	60 60	1,0	um um prz	24 25 30 28	I I	13	225 96 --- 321	400 170 ---	12,7 2,8 ---	TP-1,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 c  ~a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. Dbr, gl/gp/gpl, porol, P. szch, R. jeź.spe, sta.spe, trz.spe, U. 60% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 72l, Jw 42l, podsz.: bez.c, glg, jw, ol na 20%  RP: LINIE	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	92 72	0,8	prz prz um	35 27	29 22	I III	3 3	245 87 ---	335 120 ---	2,5 1,7 ---	
	14,34 14,34 14,34 14,34 14,34		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,54 = 14,54 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 14,54 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 14,54 Powiat kamiennogórski (07) = 14,54 Woj. dolnośląskie (02)											7070	104.9		
329 a  b  c	1,26  3,64  20,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 443m. max wys npm 609m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gzz/gll/gpk, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 22l, 1-w cz. SE d luka 0,37 ha Db.c, Jw 13l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, plp, porol, P. ziel, R. sta.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Jw, Md 60l, Św 80l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 10%, Info: T23:38  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, plp, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jd, Md, Os, Ol 80l, Brz, Bk, Jw, Czr 55l, Św 35l, Jw, Bk 120l, podsz.: kru, lsz, św, brz, jrz na 20%, Info: T22:44;T23:34,35	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	22 65	0,7	peł duże	8 38	10 23	I 3	42 3	27 10	35 10	10,4 8,3	CP-P-1,26
						100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,7	prz prz um	27 27	23 23	I I	32 32	384 1400	1400 48,0 13,2	TP-3,64	
						100 BK (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 SO 1 JW 1 ŚW	80 80 80 80 55	0,8	prz prz um	34 35 30 35 26	30 29 26 26 22	I I I I I	2 2 3 3 3	276 71 33 33 38 ---	5615 1445 670 670 775 ---	115,7 28,8 11,6 13,4 30,6 ---	IVD-30%-20,34 AGROT-6,10 ODN-ZŁOŻ-6,10
							PODR	BK	10	0,2			1	12	451 9175	200,1 9,8			



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
329 d	10,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> RDBr, gpz/psk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tñk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszk. dkęp, pjd Md 105l, mjs Św, Brz, Jd, Jw 55l, Bk 40l, podsz.: bk, jw, jr, brz, bez.k na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,39 ha Jd 10l., <b>Info:</b> T22:44;T23:34,35,36,38	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 JD 1 BK	105 105 105	0,4	prz prz luź	42 40 45	34 32 31	I I I	2 2 2	188 119 20	1940 1230 205	21,1 10,1 2,7	IVDU-90%-10,33 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-7,23
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, ptp/pyzk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 17l, podsz.: glg, brz, śl.t na 80%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	17	1,0	peł duże		7	I	42			1,9 2,5	CP-0,76
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, ptp/pyzk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ SO	17 70 70	1,0	peł duże		7	I	42		1 1 2	1,5 2,5	CP-0,60
h	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch E, <b>Gl.</b> BRk, ptp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Os 23l, podsz.: glg, os, bez.c na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Brz,Św,Wb,Os 60l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW BRZ WB OS	23 60 60 60 60	1,0	peł duże	8 30 32 30 36	10 26 25 18 26	I I I I I	42 3 3 3 3	48 30 8 2 2	135 30 8 2 2	35,7 12,5	CP-P-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, płp/pyzk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 171, podsz.: glg, lsz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 45l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ JW BRZ OL CZR	17 45 60 60 60 60	0,9	peł duże		6 12 23 27 30 30	I I I I I I	32 4 4 3 3 3			3,9 2,3	CP-1,72	
j	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st str SE, <b>GI.</b> Dbr, płp, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, tjś.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs KI 60l, Db, Js 130l, Jw 35l, podsz.: glg, lsz, bez.c, js, jw na 60%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 2-w cz. NE d luka 0,16 ha Ol 15l., <b>Info:</b> T22:48	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 1 OL 2 JW	60 60 60 90	0,7	um um prz	30 29 28 45	23 24 23 29	I I II I	23 23 23 23	91 67 29 67 ---	235 170 75 170 ---	7,4 3,0 1,3 2,9 ---	14,6 5,7	
k	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, płp/pyzk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb 25l, podsz.: glg, jw, św na 40%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 2-w cz. C luka 0,19 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 JW	25 25 25	0,6	prz prz luź	10 11 7	12 12 7	I II II	23 23 23	14 18 5 ---	15 20 5 ---	3,1 1,2 ---	4,3 3,9	CP-P-1,11 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,26 CW-0,26
l			0,60		<b>RP:</b> DROGI L															
m			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
n			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
	45,17 45,17 45,17 45,17 45,17		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 46,14 = 46,14 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 46,14 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 46,14 Powiat kamiennogórski (07) = 46,14 Woj. dolnośląskie (02)											14890	354.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 563m. max wys npm 613m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	18,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. RDw, ps/ps2/upk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os, Ol 65l, podszyt: jrz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. SE luka 0,24 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 ŚW	65 65 45	1,1	um um prz	28 34 20	27 30 21	I I I	22	479 91 40 ---	8765 1665 730 ---	263,6 31,7 40,4 ---	TP-18,30 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24 CW-0,24	
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW PRZES ŚW	24 60	0,9	peł duże	9 24	10 20	I I	31 3	55 9	50 9	10,9 12,5	CP-P-0,87	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pjp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 9l, podszyt: brz, jrz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 ŚW 3 BK PRZES (w cz. C) ŚW JW	9 9 16 90 60	0,9	um um prz	2 2 3 38 22	II II II	12	12 3 4	6 1 ---	7	AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 PIEL-0,18 CW-0,18 CP-1,60		
d	15,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pjp, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js, Dg, Kl 100l, Bk, Brz, Św, Jw, Lp, Os 65l, podszyt: bk, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,84 ha Bk,Jd 10l. 2-w cz. N od gnia 1,29 ha Św,Bk 10l. Św 5l., Info: T22:44;T23:34,35,42	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 3 BK 1 JD 1 BK PODR 6 BK 1 ŚW 1 JD 2 BK 7 BK 3 JD NAL	100 100 100 160 10 10 10 15 5 3	0,6 0,5 0,1	prz prz um	40 46 40 60	33 31 33 34	I I I II	2 2 2 3	233 94 59 35 ---	3645 1470 925 545 ---	45,1 20,9 9,0 4,9 ---	IVD-30%-15,64 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-7,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.															
																zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 f	10,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyg/gp/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os 65l, Md 100l, Jd, Bk 160l, podsz.: jrz, św, bk na 20%, <b>Info:</b> T23:34,35	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 JD 1 ŚW	65 65 100 100 100 45	1,0	um um prz	29 29 38 46 38 20	27 26 32 31 32 21	I I I I I I	22	187 35 156 106 101 35 ---	1900 355 1585 1080 1025 355 ---	57,2 5,1 19,7 15,3 10,1 19,6 ---	TP-10,17
~a			0,04		<b>RP:</b> LINE		PODR	BK	10	0,1			1	22		620 6300	127,0 12,5		
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	46,76 46,76 46,76 46,76 46,76		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 47,24 = 47,24 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 47,24 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 47,24 Powiat kamiennogórski (07) = 47,24 Woj. dolnośląskie (02)											24111	553.5		

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
331					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 431m. max wys npm 599m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	22,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, psk//gpk//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md, Kl, Wz 105I, Św, Bk, Js, Brz, Ol 60I, podsz.: św, bk, jr, bez.k, lsz na 10%, Info: T22:44;T23:38	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 JD 3 BK	105 105 130	0,4	prz prz um	44 35 49	35 31 33	I I II	2 2 2	188 40 64 ---	4140 880 1410 ---	45,0 7,3 15,1 ---	IVD-50%-22,03 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 CW-13,22 CP-13,22
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, plp, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 60I, Os, Św 40I, podsz.: lsz, głg, jw, bk na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	27 29 31	25 24 26	I I IA	22	269 43 29 ---	355 55 40 ---	12,2 0,9 0,9 ---	TP-1,32
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, GI. Dbr, gl//gp, P. ziel, R. gaj.zoł, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Js, Ol, Dg, Wb 57I, Jw, Kl 30I, Dg, Jw, Brz 90I, podsz.: św, kru, lsz, bez.k, jr na 10%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JW 1 KL	57 57 57 57	0,8	um um prz	28 29 22 23	25 26 23 19	I I I II	22	288 29 24 19 ---	685 70 55 45 ---	25,6 1,6 2,0 1,9 ---	TP-2,38
							PODR	BK	10	0,1			1	12				31,1 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>Gl.</b> Dbr, gp//plp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 20l, Wb, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 JW 2 JS 1 OS 1 JW	20 20 35 35	0,6	prz prz luż	7 8 17 19	7 7 16 15	I II II I	23	5 5 15 5 ---	5 5 15 5 ---	1,8 0,6 0,5 ---	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PRZES (w cz. C)	JW ŚW ŚW OL	90 60 90 60			45 26 40 35	28 25 29 25	3 2 2 3		7 2 5 2 ---	2,9 3,1		
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 27,63 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 27,63 Powiat kamiennogórski (07) = 27,63 Woj. dolnośląskie (02)											7781	115,4		
332 a	5,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 533m. max wys npm 635m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne	120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 MD	110 160	0,9	um um prz	41 60	32 38	I I	2 2	452 50 ---	2280 250 ---	28,1 1,2 ---	IVD-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śr ste poch E, <b>Gl.</b> BRk, gp, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/22098/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Dg, Jw, Js 110l, Ol, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: bk, jrz na 10%, <b>Info:</b> T22:44;T23:36		PODR	BK	10	0,2			1	12		502 2530	29,3 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 b	10,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRb, <b>pgż/pgk/upk</b> , <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wtl.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Św, Brz 62l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, jrz na 10%, <b>Info:</b> T22:44	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JD	112 112 112	0,5	prz prz um	38 40 38	34 32 32	I I I	2 2 2	198 84 104 ---	2170 920 1140 ---	20,6 11,0 7,4 ---	39,0 3,6	IVD-30%-10,96 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-2,19 CP-4,38
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		PODR	3 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	12 12 20 4 4	0,6					12					
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	5 BK 4 ŚW 1 JD	3 3 3	0,1					11					
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 16,62 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 16,62 Powiat kamiennogórski (07) = 16,62 Woj. dolnośląskie (02)											6760	68,3			

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
333					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 577m. max wys npm 695m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	8,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRK, gp, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD , <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Md, Brz, Jw, Ol 80l, Bk, Jd 140l, podsz.: jrz, bk na 10%, 1-w cz. NW od g cz 1,36 ha Jd,Bk,Św 3l. Bk 10l., <b>Info:</b> T22:44;T23:34,35,36,40,41	120 BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 2 JD 1 ŚW 2 BK 2 ŚW	110 110 110 80 80	0,9	um um prz	48 33 45 35 37	33 31 33 30 31	I I I I I	2 2 2 3 3	149 187 66 83 127	1215 1520 535 675 1035	15,0 10,6 5,1 13,5 21,3	IVD-30%-8,14 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-1,36 CW-1,36
b	12,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, pgż/pgk/upk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD , <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 120l, Św, Bk 80l, Św, Bk 45l, podsz.: jrz, brz, św, bk na 10%, <b>Info:</b> T22:44;T23:34,35,40,41	120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 JD 4 ŚW 1 BK	120 120 140	0,3	prz prz luź	40 42 66	31 33 31	II II II	2 2 2	134 79 15	1700 1000 190	8,6 10,7 2,0	IVDU-90%-12,67 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-8,87
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<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			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		
334 d	0,83				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	60 60 40 100	0,7	um um prz	24 22 15 55	23 21 16 26	I II I II	23	230 19 38 29 ---	190 15 30 25 ---	6,6 0,3 2,1 0,4 ---	9,4 11,3		
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L																
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,31 = 16,31 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 16,31 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 16,31 Powiat kamiennogórski (07) = 16,31 Woj. dolnośląskie (02)											6050	100,9				
335 a	1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Jaczków (0005) Leśnictwo - Borówno (09) min wys npm 449m. max wys npm 588m.  Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) <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 poch N, <b>GI.</b> BRk, płp/pyiż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So 48l, Jw, Brz 38l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	48 36	1,1	um um duże	26 20	25 19	I I	22	268 98 ---	280 100 ---	13,8 8,5 ---	21,4		
b	13,53				<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 poch S, <b>GI.</b> BRk, płp/pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 100l, mjs So 100l, Js 50l, Jw 35l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. N od gnia 1,20 ha Jd,Bk 8l. 2-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 8l. 3-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 8l. 4-w cz. E od gnia 0,74 ha Św,Bk,Md 17l. 5-w cz. W od gnia 1,24 ha Bk,Św 8l. 6-w cz. S od gnia 0,81 ha Św 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 70	0,7	prz prz luż	41 35	32 29	I I	2 3	490 45 ---	6630 610 ---	82,1 16,1 ---	7,3	IVD-30%-13,53 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CW-4,26 CP-4,26	
							PODS	6 BK 3 ŚW 1 JD	8 8 8	0,3				11							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pyiż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So, Md 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdk.bia	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um prz	27	25	I	22	529	770	23,2 15,9	
d	11,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, płp/pyg2//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Brz 60l, Jw, Bk 32l, podsz.: brz, jrż na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 MD	60 60 32	1,1	um um duże	28 30 16	25 27 17	I I I	22	306 124 48 ---	3370 1365 530 ---	115,7 29,3 27,8 ---	TP-11,01
f	2,53				Obr. ew. Witków Śląski (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płi//gpł, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Św, Brz 80l, Jw, Czr, Wb, Brz 60l, Św, Jw 40l, podsz.: glg, jw, św na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	0,8	prz prz um	25 33	22 23	II III	3 3	274 64 ---	695 160 ---	11,9 2,1 ---	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpłz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, szw.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św 26l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Św, Brz 26l. 3-w cz. SW d przez 0,26 ha Bk 16l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	60 60 60 40	1,0	um um prz	34 35 27 18	28 26 24 18	I I I I	22	188 113 32 54 ---	240 145 40 70 ---	5,1 4,9 0,7 4,7 ---	TP-1,27
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag N, GI. OGw, gpł/gpł, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 26l, podsz.: wb, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 3 ŚW 1 JS	26 26 26 26	0,7	prz prz um	14 12 12 9	14 14 12 9	I I I II	32	54 41 27 ---	80 60 40 ---	5,6 3,2 7,0 0,1 ---	TW-1,44
							PRZES	ŚW	70			27	25		3	122	180	15,9 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna		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		
335 i				0,11	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0											
j	0,23				Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag S, GI. OGw, gpz//gzżk, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: wb na 30%</b>	40 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 WB 2 KL 2 WB	55 55 35	0,6	prz prz luż	46 33 19	20 21 18	III I I	3 3 4	113 38 38	25 10 10	0,5 0,3 0,4	---	---	1,2 1,2 5,2
k	0,07				Gór Kamiennych (VII-7) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag N, GI. BRk, gpiż, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: wb na 10%</b>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 WB 1 JW	90 70 45	0,7	prz prz um	39 45 21	22 20 19	III IV I	3 3 4	119 77 15	10 5	0,2	---	---	0,1 0,3 4,3
l	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gpiż, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 70l, Wz, Lp, Jw 40l, Jw, Kl, Lp, Głg 25l, Głg 35l, podsz.: lsz, kl, głg na 60%, Info: 9180-100%;</b>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 KL 2 JW 1 OL 1 KL 1 JW 1 LP	90 90 90 90 70 70 70	0,9	um um prz	44 39 42 35 29 28 31	29 25 24 25 23 24 25	I II II II II I I	3 3 3 3 3 3 3	93 77 77 46 31 36 36	75 60 60 35 25 30 30	1,2 1,1 1,1 0,4 0,7 0,7 0,7	---	---	5,9 7,5
m	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpiż, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Bk, Wz, Brz, Js, Czar 35l, podsz.: bez.c. głg, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Kl 90l. Kl 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil</b>	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 JW 2 SO	35 35 35 35	1,2	um um prz	16 18 13 17	16 17 12 16	I II I IA	22	76 69 28 69	435 395 160 395	38,2 19,3 17,5 18,8	---	---	93,8 16,5
							PRZES	KL KL	90 55			52 26	23 21		3 3		50 15 65				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 n  o  p ~a ~b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRK, pgż, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Js, Brz 60l, Js 40l, podsz.: bez.c, jw, glg na 60%  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRK, gpiż, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe  RP: L ENERG  Obr. ew. Jaczków (0005) RP: DROGI L  RP: DROGI L	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JW 2 JW	60 60 40	0,8	prz prz um	25 28 18	22 23 18	II I I	3 3 4	183 48 27 --- 258	230 60 35 --- 325	3,9 1,9 2,5 --- 8,3 6,6		AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 PIEL-0,44 CW-0,44
	40,32 13,28 27,04 40,32 40,32 40,32	0,44 0,44 0,18 0,44 0,44 0,44	0,25 0,07 0,18 0,25 0,11 0,25	0,11 0,11	= 41,12 = 13,90 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 27,22 Obr. ew. Jaczków (0005) = 41,12 Gmina Czarny Bór (042) = 41,12 Powiat wałbrzyski (21) = 41,12 Woj. dolnośląskie (02)												17486	471.3		
336 a	14,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Jaczków (0005) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 530m. max wys npm 583m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, płp/pygż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, śmt.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 100l, Św, Jw 50l, Św 70l, Jw 60l, Jrz, Św 40l, Brz 35l, podsz.: jw, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Św 50l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Św 50l. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	100 100 100	0,6	prz prz luż	39 45 34	32 33 26	I I II	2 2 3	376 30 25 --- 431	5410 430 360 --- 6200	67,0 4,1 4,6 --- 75,7 5,3		IVD-20%-14,39 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-3,59 CW-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
336 b	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, ptp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Ol, Db, Jw 30l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	30 30 30 24 24 24 24	0,9	um um prz	13 16 13 10 12 8	14 15 14 8 11 12 10	I II II I II III	22	34 41 34 7 14 14 ---	90 110 90 20 35 35 ---	11,2 7,0 4,2 1,5 4,2 3,7 2,4 ---	TW-2,66			
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE																	
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																	
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Jaczków (0005) = 17,43 Gmina Czarny Bór (042) = 17,43 Powiat wałbrzyski (21) = 17,43 Woj. dolnośląskie (02)											6580	109,9					
337 a	8,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Jaczków (0005) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 521m. max wys npm 570m.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100	0,6	prz prz luż	38 44	30 31	II II	2 2	347 25 ---	2830 205 ---	39,4 2,0 ---	IVD-40%-8,16 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-2,02 CP-2,02			
~a			0,08		<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 SW, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 100l, Bk, Jw 35l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 80l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 50l. 3-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz 36l. Md,Ol,Jw,Św l. 4-w cz. S kępa 0,39 ha Św 36l. Md,Brz l. 5-w cz. N od gnia 0,42 ha Bk 8l. 6-w cz. NE od gnia 0,37 ha Bk 8l. 7-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 8l. 8-w cz. E od gnia 0,44 ha Jd 8l. 9-w cz. S od gnia 0,39 ha Św 8l. 10-w cz. NW od gnia 0,05 ha Św 8l. 11-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 8l.		PODS	6 BK 3 ŚW 1 JD	8 8 8	0,3						11						
					<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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 ~b			0,00		RP: DROGI L														
	8,16 8,16 8,16 8,16 8,16		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 8,24 = 8,24 Obr. ew. Jaczków (0005) = 8,24 Gmina Czarny Bór (042) = 8,24 Powiat wałbrzyski (21) = 8,24 Woj. dolnośląskie (02)												3035	41.4	
338 a	6,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Jaczków (0005) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 498m. max wys npm 532m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, plp/gpl/gzż, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Md 96l, Jrz, Brz, Jw 30l, podszt.: brz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,55 ha Jd 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,44 ha Bk, Św 8l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk, Św 8l. 4-w cz. C od gnia 0,57 ha Bk, Św 8l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 5 ŚW 5 ŚW 4 ŚW 4 BK 2 JD	96 22 30 8 8 8	0,5 0,1 0,3	prz prz luź	36 31 8 10	I I II III	2 22 11	386 2465	33,9 5,3	IVD-30%-6,38 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-1,75 CP-2,55		
b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre, GI. OGw, plz/gpl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd So 42l, mjs Jw, Os 42l, Św, So 96l, podszt.: św, brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 DB	42 42 42 42	1,0	um um prz	18 16 21 11	19 18 20 12	I II I III	22 22 11	153 38 60 11 ---	825 205 325 60 ---	51,3 6,0 11,5 3,7 ---	TP-5,39
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre, GI. OGw, plz/gpl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 75l, podszt.: brz, św, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	92 92 75	0,6	prz prz luź	35 34 31	31 29 28	I I I	2 3 3	272 25 124 ---	900 85 410 ---	13,7 1,2 9,6 ---	IVD-30%-3,31 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,99 CP-0,99
							PODR	4 DB 3 OL 3 MD	10 10 10	0,3			1 4 3		23	421 1395	24,5 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 d	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> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, plł/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	30 30 30	1,1	prz prz um	14 14 16	15 16 16	I I I	22	74 61 47 ---	185 150 115 ---	22,8 6,9 6,8 ---	TW-2,49
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, plz/gpl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 75l, mjs Brz, Md 75l, podsz.: kru, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	75	0,7	prz prz um	34	30	I	3	484	470	11,0 11,3	TP-0,97
g				0,82	<b>RP:</b> R (R V)														
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Jaczków (0005) = 19,82 Gmina Czarny Bór (042) = 19,82 Powiat wałbrzyski (21) = 19,82 Woj. dolnośląskie (02)											6195	178.4		



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
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Jaczków (0005) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 504m. max wys npm 537m.														
a	12,06				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, p/p/pygż//ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 105l, Jw, Św 80l, Brz 60l, Jw, Św 40l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Bk 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 6l. 4-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 6l. 5-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 6l. 6-w cz. E od gnia 0,24 ha Jd 6l. 7-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 6l. 8-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 6l. 9-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 6l. 10-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 110	0,6	prz prz luź	37 42	31 34	I I	2 2	352 30 ---	4245 360 ---	52,3 2,9 ---	IVD-30%-12,06 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-2,96 CP-3,62
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre, GI. OGw, p/p/gp//gzż, P. zad, R. trz.spe, p/n.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 30l, podsz.: jrz, kru na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	30 30 30 45	1,3	um um prz	15 11 17 12 21	15 12 16 14 19	I II I II I	22 2 2 3 2	68 20 27 20 88 ---	170 50 65 50 220 ---	20,9 4,6 3,9 2,3 12,0 ---	TW-2,48
c	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre, GI. OGw, p/p/gp//gzż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Jw, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO 2 ŚW	75 75 75 90	0,9	um um prz	33 38 31 40	29 31 27 31	I I IA I	2 2 3 2	374 40 45 135 ---	3600 385 435 1300 ---	84,1 5,9 7,6 20,8 ---	TP-9,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 d	5,36				<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> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> OGw, p/p/gp//gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 31l, mjs So, Md 105l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Św 40l. Brz,Os,OI l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	135 105	0,2	luż	43 36	34 30	I II	2 2	79 64 ---	425 345 ---	3,5 4,2 ---	IVDU-90%-5,36 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-1,07 CP-3,22
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE		PODR	6 BK 1 DB 1 SO 2 ŚW	22 22 16 31	0,4			6 6 8 10		22			143 770	7,7 1,4
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,53 29,53 29,53 29,53 29,53		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Jaczków (0005) = 30,22 Gmina Czarny Bór (042) = 30,22 Powiat wałbrzyski (21) = 30,22 Woj. dolnośląskie (02)											11650		225	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Jaczków (0005) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 489m. max wys npm 535m.														
a	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, płp/gpł/gzż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Md 110l, Św, Bk, Os 60l, Jw 40l, Brz, Jrz 30l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Brz 35l. Jw.Db I. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,29 ha Jd 7l. 4-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 7l. 5-w cz. NW od gnia 0,57 ha Św 7l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	110 80	0,5	prz prz luź	44 36	34 31	I I	2 2	238 144 ---	1225 740 ---	11,6 15,3 ---	IVD-30%-5,14 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-1,31 CP-1,31
b				5,03	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;														
c	4,32				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, płp/pyiż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 110l, Bk 90l, OI, Brz 75l, Św 60l, Brz, Św 55l, Św 30l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Św 35l. Brz.OI I. 2-w cz. NE od gnia 0,95 ha Św,Jd 6l. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	90 110	0,4	prz prz luź	36 41	30 31	I II	2 2	183 104 ---	790 450 ---	12,7 4,9 ---	IVD-20%-4,32 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,22 CW-1,23 CP-1,66
d	2,88				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, płp/pyiż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Os, OI, Bk, Jw 36l, podsz.: jrz, wb na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	36 36	1,4	um um duże	18 18	18 19	I I	22	241 62 ---	695 180 ---	57,8 6,5 ---	TW-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
340 f	0,83				<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 łag SW, <b>GI.</b> BRK, p1p/pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Bk, So, Md 36l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BRZ	36 36 36	1,3	um um prz	15 14 18	16 17 18	I I I	22	193 34 28 --- 255	160 30 25 --- 215	13,3 2,8 0,8 --- 16,9 20,4	TW-0,83
g	0,82				<b>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 łag SW, <b>GI.</b> OGw, p1p/gpł/gzż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Os 52l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 BRZ	52 52 52	0,9	prz prz um	25 22 24	24 21 23	I I I	22	242 70 27 --- 339	200 55 20 --- 275	8,6 2,4 0,5 --- 11,5 14,0	
h	7,47				<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> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag W, <b>GI.</b> OGw, p1p/pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 105l, Brz, Św 60l, Jrz 30l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	105 105 80	0,5	prz prz luż	43 45 35	31 30 30	II I I	2 3 2	193 25 109 --- 327	1440 185 815 --- 2440	17,7 2,2 16,8 --- 36,7 4,9	IVD-30%-7,47 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-2,24 CP-2,99
i	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, p1p/gpł/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	22 22 22 22	1,2	prz prz um	16 12 12 11	14 14 12 13	I I I III	22	88 27 7 14 --- 136	475 145 40 75 --- 735	45,6 9,6 11,5 4,7 --- 71,4 13,3	
j	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 (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> OGw, p1p/gpł/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 3 OL 2 SO 1 BRZ	24 24 20 20 20	1,1	prz prz um	14 16 8 9 9	14 15 8 8 10	I I IV I II	23	20 20 27 14 7 88	25 25 35 20 10 115	6,1 2,2 2,7 3,5 0,7 --- 15,2 11,3	TW-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 k	1,02				<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 nis, <b>GI.</b> OGw, p/p/pyiż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, skp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 80l, Ol.s, Jw 45l, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 ŚW 3 OL	80 80 80 60	0,8	prz prz um	34 31 37 26	23 25 25 20	III II II III	3 3 3 3	155 25 45 70 ---	160 25 45 70 ---	2,1 0,2 1,0 1,3 ---	4,6 4,5	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	5,03 5,03 5,03 5,03 5,03	= 34,81 = 34,81 Obr. ew. Jaczków (0005) = 34,81 Gmina Czarny Bór (042) = 34,81 Powiat wałbrzyski (21) = 34,81 Woj. dolnośląskie (02)												8160	265.1		
341 a	10,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Jaczków (0005) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 476m. max wys npm 534m.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	90 74 115 130	0,8	um um prz	37 33 40 42	30 29 28 31	I I I II	2 3 3 2	315 113 41 108 ---	3230 1160 420 1105 ---	51,8 27,7 4,4 11,0 ---	94,9 9,3	IVD-30%-10,25 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08
b	2,00				<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 łag SW, <b>GI.</b> BRk, p/p/pygż//upyz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 48l, mjs Brz, Db 48l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 JW	48 48 48	1,0	um um prz	23 24 24	23 22 20	I IA I	21	240 71 49 ---	480 140 100 ---	23,7 4,3 4,7 ---	32,7 16,4	TP-2,00

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SW, GI. BRk, pyż/gplż, porol, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Brz 47l, podsz.: bez.k, jrz, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Ol 12l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	47 47 47	1,0	um um prz	24 25 26	22 24 25	IA I I	22	207 115 33 ---	690 385 110 ---	21,7 19,7 3,3 ---	TP-3,34
d	0,98				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/gplż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 90l, Św 50l, Brz 35l, podsz.: jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	32	28	II	3	454	445	7,9 8,1	IC-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
f	0,05				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, pyż/gplż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Brz 55l, podsz.: jrz, św, os na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 2 JRZ	55 55 35	0,9	prz prz um	24 22 12	22 17 14	I II II	22	306 21 27 ---	15	0,6 0,1 ---	
g	0,80				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/gplż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	62	1,2	peł duże	27	26	I	21	695	555	18,1 22,6	TP-0,80
h				1,58	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;														
i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag S, GI. BRk, pygż, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 100l, So, Brz, Os, Ol, Db 60l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,23 ha 2-w cz. N od gnia 0,52 ha Bk 8l. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Jd 8l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	100 60	0,5	prz prz luż	40 30	32 27	I I	2 3	352 30 ---	1355 115 ---	16,8 4,0 ---	IVD-50%-3,85 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 CW-1,92 CP-1,92
							PODS	6 BK 4 JD	8 8	0,5					11	382	1470	20,8 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
341 j	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, pti/pyiż, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Jw 45l, Bk 36l, pods.: brz, kru na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	45 45 45 36	1,1	um um duże	23 26 28 18	22 24 25 17	IA I I I	22	186 82 71 22 ---	780 345 295 90 ---	26,0 19,0 9,6 7,7 ---	TP-4,19
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag SW, GI. OGw, pti/pyiż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, So 99l, Brz, Bk, Jw 35l, Brz 50l, pods.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Ol 17l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW PODR	ŚW OL	99 17	0,7 0,2	prz prz um	37 7	32 7	I 23	2	545 ---	870 ---	11,1 6,9	IVD-20%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48 CP-0,30
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, pti/gpł, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 60l, Św, Brz, Wb 45l, pods.: kru, ol na 10%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 60	0,9	prz prz um	20 27	20 21	II III	12	224 55 ---	160 40 ---	4,2 0,7 ---	
m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, pti/gpł, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js 41l, mjs Md, Os, Brz 55l, pods.: jrz, św, bez.k na 10%, Info: 91E0-100%;	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 ŚW 2 OL	41 50 55 60	0,9	prz prz um	18 24 27 29	19 23 25 22	II IA I II	12	158 33 44 71 ---	285 60 80 125 ---	8,3 1,7 3,1 2,2 ---	
n			0,15		RP: L ENERG														
o			1,30		RP: L ENERG														
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,24		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
342 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór nis st łag S, GI. BRk, płi//pyiż, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N śnż.wsn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BK 1 OL 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 35 35	1,0	um um duże	11 13 8 11 17 15	11 12 9 13 17 17	I II I III I I	22	41 14 3 20 54 27 ---	140 45 10 70 185 90 ---	27,8 4,3 2,1 3,6 16,1 3,4 ---	TW-3,38
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór nis st łag S, GI. BRk, płi//pyiż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św 45l, Jw, Os, Jrz 36l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36 36 25 45	1,2	um um prz	16 14 16 11 10 10 20	16 16 17 12 11 11 19	I II II II II I II	32	83 41 28 14 7 7 28 ---	65 30 20 10 5 5 20 155	5,5 1,2 1,0 0,7 0,9 1,1 0,6 ---	TW-0,79
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch S, GI. OGw, gpl/gpiż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, ol, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E śnż.wsn, w cz. W prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	87 70 50	0,2	luż	31 33 23	28 24 22	II II I	3 3 4	99 10 5 ---	80 10 5 95	1,5 0,1 0,1 ---	IIB-30%-0,82 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-0,41 CW-0,49
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st łag S, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js 95l, Md 80l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	80 95	0,8	prz prz um	31 42	28 30	I I	3 2	344 165 ---	280 135 415	5,7 2,1 ---	IC-60%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
342 j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łąg S, <b>Gl.</b> BRk, p1p/pygż//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OL	25 25 25 35	1,4	um um duże	13 12 15 16	13 13 14 17	I I I III	32	68 20 20 27 ---	140 40 40 55 ---	27,8 2,3 3,2 2,0 ---	TW-2,04
k	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch S, <b>Gl.</b> BRk, p1p/pygż//upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 OL 1 OL	15 15 15 35	0,9	prz prz um	9 16	6 8 7 17	I I IV III	22	5 15 ---	5 20 ---	2,2 1,4 0,3 0,7 ---	CP-1,36
l	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>Gl.</b> BRk, p1p/pygż//upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 35l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ	5 35	1,0		15 16		I 4	11		14		CW-1,39 CP-1,39
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Jaczków (0005) = 18,64 Gmina Czarny Bór (042) = 18,64 Powiat wałbrzyski (21) = 18,64 Woj. dolnośląskie (02)											3393	185,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
343					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Czarny Bór (042) Obr. ew. Jaczków (0005) Leśnictwo - Borówno (09) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 457m. max wys npm 519m.															
a	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, pygż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podszt.: jrz, jw, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,89 ha Bk,Jd 9l. 2-w cz. E od gnia 1,36 ha Bk,Jd 9l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	100	0,5	prz prz luź	38 45	32 33	I I	2 2	312 54	2555 440	31,7 4,2	IVD-30%-8,19 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 CP-2,25	
b			0,06		RP: SKŁAD DR, T. gór śre, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe		PODR	8 BK 2 JD	9 13	0,3			1 2		11					
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, ptp/pygż//upyż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz, Os 30l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św 65l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Św 65l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 25	1,5	peł duże	15 17	15 16	I I	22	176 27	295 45	36,6 3,5	TW-1,68	
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, ptp/pygż//upyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.c 19l, podszt.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Św 90l. Św 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW śnż.wsn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 OL	19 19 19	0,8	prz prz um	9 8 10 9	9 9 9 9	I II II IV	22	10 15 5 5	25 35 10 10	2,8 2,8 1,2 0,9	CP-P-2,32	
							PRZES	DB ŚW	90 65			43 28	22 21		3 3	2 60 62				
							PRZES	OL ŚW ŚW	90 90 120			37 36 41	24 27 30		3 3 3	2 25 25				
																35	80	7,7 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
343 f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, p1p/pygż/łupyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 14l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Św 90l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 JW	14 14 14 14	0,8	prz prz um		4 8 6 7	I I II I	22			1,6 2,9 0,8 --- 5,3 3,4	CP-1,56	
g		2,12			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, p1p/pygż/łupyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, p1n.spe, szcz.zaj	JD-BK-ŚW													AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12 CW-2,12	
h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, p1p/pygż/łupyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL	10 10 10 10	0,8			1 3 1 4	II III IV IV	22			0,6 --- 0,4 --- 1,0 0,5	CW-2,12 CP-2,12	
i	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> BRk, p1p/pygż/łupyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Js, Kl, Db 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 30	1,5	peł duże		15 16	14 14	I II	22	176 20 --- 196	305 35 --- 340	37,9 2,2 --- 40,1 23,0	TW-1,74
j			0,23		<b>RP:</b> L ENERG															
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,22		<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
343																			
	17,61	2,12	0,71		= 20,44												3907	130.1	
	17,61	2,12	0,71		= 20,44 Obr. ew. Jaczków (0005)														
	17,61	2,12	0,71		= 20,44 Gmina Czarny Bór (042)														
	17,61	2,12	0,71		= 20,44 Powiat wałbrzyski (21)														
	17,61	2,12	0,71		= 20,44 Woj. dolnośląskie (02)														
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 464m. max wys npm 533m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, p1p/pygż, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Oi, Bk, Wz 16l, podsz.: jrz, os na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	16	1,0	peł duże		5	I	22			1,5 2,5	CP-0,59
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. RDw, psż/upż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Oi, Md, So, Os 60l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	60 60 40	1,0	peł duże	26 28 18	25 26 18	I I I	22	360 67 58 ---	635 120 100 ---	21,8 2,0 6,9 ---	TP-1,76
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. RDw, psż/upż, porol, P. szad, R. wch.spe, śmł.pog, dzi.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Oi, Js 16l, podsz.: wb, brz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	16 16 10 4	0,9	prz prz luż		3 3 5	II II II	33			1,9 2,3 ---	PIEL-0,86 CW-0,86 CP-3,44
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, p1p/pygż, porol, P. ziel, R. śmł.pog, pok.zwy, poz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Oi, Wb, Md 50l, Os 35l, podsz.: wb, jrz, kru na 20%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha 2-w cz. E luka 0,09 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	50 50 35 70	0,6	prz prz um	28 23 14 33	21 21 13 26	I I I I	23	54 54 41 81 ---	55 55 40 85 ---	1,3 2,6 3,7 2,2 ---	9,8 9,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> RDw, psz/upż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So, Os 45l, Brz 30l, podsz.: glg, brz, jrz na 70%	80 ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 WB	45 45	0,4	prz prz luż	24 18 18	18 14	II IV	4 4	68 9 77	60 10 70	1,6 0,2 1,8 2,0	IC-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, pfp/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 50l, Os, Wb, Jrz 35l, podsz.: jrz, os, glg na 50%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	50 50 35 35	0,5	prz prz luż	28 23 17 14	22 21 16 13	I I II I	23	95 23 18 9	75 20 15 5	1,7 0,9 0,5 0,6 3,7 4,6	
h	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, pfp/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Wb 27l, podsz.: św, glg, jrz na 10%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	0,9	um um duże	13	15	I	12	145	550	28,5 7,5	TW-3,79
i	9,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> BRk, pfp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Czr, Brz, Os 16l, podsz.: jrz, glg, os na 10%, 1-w cz. W bagno 0,48 ha 2-w cz. N bagno 0,18 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 JW 1 MD 2 ŚW	16 16 16 16 4	1,0	prz prz um	4 5 3 6	I IV II III I	23			9,2 4,5 5,7 19,4 2,2	PIEL-1,80 CW-1,80 CP-7,22	
j			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES (w cz. W)	OL WB	50 50			24 25	20 16	4 3		10 2 12			
k			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
l			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
m			0,05		<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
344																			
	22,19		0,28		= 22,47												1837	99,6	
	22,19		0,28		= 22,47 Obr. ew. Okrzeszyn (0009)														
	22,19		0,28		= 22,47 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	22,19		0,28		= 22,47 Powiat kamiennogórski (07)														
	22,19		0,28		= 22,47 Woj. dolnośląskie (02)														
345					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 463m. max wys npm 535m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. OGw, płp/gp, porol, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, tnk.spe, C. porol, D. podszyt: glg, os, jr, czm na 50%	JD-BK-ŚW	PRZES	OS BRZ OL OS	40 40 40 20			28 19 20 17 24 15 12 12		3 4 4 4		10 2 2 3 ---			
b	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, płp, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Os 271, podszyt: bk, św, glg na 10%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	27 27	0,9	um um duże	14 16 13	19 17 16 16	I II	13	132 18 ---	950 130 ---	49,3 6,4 ---	TW-7,20
c		2,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, płp, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. podszyt: glg, jr, wb na 20%	JD-BK-ŚW	PRZES	BRZ WB ŚW	27 27 15			16 16 14	17 10 11	4 4 4		8 3 2 ---			
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, płp, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt: glg, wb, św, jr na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 WB	27 27	0,7	um um prz	15 12	16 8	I IV	13	95 18 ---	260 50 ---	13,6 2,9 ---	TW-2,75
f			0,01		RP: DROGIL														
	9,95	2,79	0,01		= 12,75												1420	72,2	
	9,95	2,79	0,01		= 12,75 Obr. ew. Okrzeszyn (0009)														
	9,95	2,79	0,01		= 12,75 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	9,95	2,79	0,01		= 12,75 Powiat kamiennogórski (07)														
	9,95	2,79	0,01		= 12,75 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 469m. max wys npm 536m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, dzi.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	9 8	0,9	luż		4 1	III I	13			3,2	CW-1,99
b	14,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 27I, OI 17I, podsz.: jrj, św, wb, brz, glg na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,50 ha Św 8I. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Św,Jw 90I. OI 60I. 3-w cz. N kępa 0,27 ha Wb,Brz 60I. 4-w cz. W luka 0,21 ha 5-w cz. SE luka 0,27 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 WB 1 BRZ	27 27 27 42	0,8	um um prz	15 17 13 23	17 18 8 21	I I IV I	13	91 23 9 18 ---	1310 330 130 260 ---	67,9 15,9 7,7 7,6 ---	TW-14,37
c		0,86			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: glg, wb, jrj, brz na 50%	JD-BK-ŚW	PRZES (w cz. W)	ŚW JW OL WB BRZ	90 90 60 60 60			40 48 30 35 28	29 26 25 18 25	2 3 3 3 3		110 5 8 8 5 ---	136	5 2 ---	7
d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,36	0,86	0,27		= 17,49														
	16,36	0,86	0,27		= 17,49 Obr. ew. Okrzeszyn (0009)														
	16,36	0,86	0,27		= 17,49 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	16,36	0,86	0,27		= 17,49 Powiat kamiennogórski (07)														
	16,36	0,86	0,27		= 17,49 Woj. dolnośląskie (02)														
																2173	102,3		



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
347					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 447m. max wys npm 554m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	18,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRK, gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Bk, Czr, Gb, Jw, Ol 18l, podsz.: glg, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Św 90l. Brz 60l. 2-w cz. SE kępa 0,50 ha Św,Md,So,Jw 90l. Brz 60l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	18 18 18	0,9	um um duże	7 7 4	I II III	22	10 5 ---	180 90 ---	28,8 10,9 1,7 ---	CP-P-18,02 AGROT-1,80 POPR-1,80 PIEL-1,80 CW-1,80	
b	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRK, płp/pygż/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Czr, Jw 70l, Brz, Os, Wb 50l, Św 30l, podsz.: glg, jr, bk, brz, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	70 70 50 50	0,9	um um prz	31 29 23 25	27 25 21 23	I I I IA	22	298 66 81 35 ---	1805 400 490 210 ---	47,7 4,9 22,6 6,1 ---	TP-6,05
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07				= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 24,07 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 24,07 Powiat kamiennogórski (07) = 24,07 Woj. dolnośląskie (02)											3770	122,7		
348					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 462m. max wys npm 539m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, płp, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, śml.dar, kst.olb, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: glg, ol na 60%, <b>Info:</b> T22:48	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,5	prz prz luź	28	23	II	3	212	190	2,9 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
348 b	29,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Kl, Js 18l, Md 5l, Ol, Brz 30l	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 DB 1 OL	18 18 18 18 18 5	0,9	peł duże	7 7 7 7 5 1	8 7 7 8 5 1	IV I I II III IV	22	25 5 5 5 5 ---	740 150 150 150 2,8 6,6 ---	64,3 13,5 17,9 2,8 6,6 ---	AGROT-2,96 POPR-2,96 PIEL-2,96 CW-2,96 CP-29,64	
c	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> Dbr, płp/gpł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sta.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czir, Brz, Wb, Os 60l, Jw, Czir, Lp 90l, Jw 45l, Jw 20l, podsz.: glg, jrz, bez.c na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JW	60 60	0,8	um um prz	25 24	22 23	II I	3 4	216 77 ---	395 140 ---	6,8 4,5 ---	11,3 6,1	
d	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> Dbr, płp/gpł, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, sta.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 90l, Wb, Czir 60l, Jw, Brz 35l, podsz.: glg, bez.c, jw na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 1 OS 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um prz	26 28 35 28	23 25 28 25	II I I I	3 3 3 3	182 53 34 24 ---	295 85 55 40 ---	5,0 2,7 0,9 0,6 ---	9,2 5,7	TP-1,61
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, dzi.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 16l, podsz.: glg, bez.k, gb na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO.C 1 ŚW	16 16 8	0,9	peł duże	7 5 1	7 5 1	IV II II	22	50	70	7,3 1,7 ---	9,0 6,3	CP-P-1,42 AGROT-0,14 POPR-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14
g				0,10	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps V)															
h			0,02		<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	
348 i j ~a			0,08 0,38 0,45		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	35,40 35,40 35,40 35,40 35,40		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 36,43 = 36,43 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 36,43 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 36,43 Powiat kamiennogórski (07) = 36,43 Woj. dolnośląskie (02)												2469	137.5		
349 a b ~a	20,51		0,31 0,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 480m. max wys npm 537m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. BRk, ptp, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Dg, Brz 20l, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Św,Brz 50l. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol,Brz,Św,Os 50l. 3-w cz. S kępa 0,41 ha Ol,Js,Jw 50l. 4-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 70l. Ol 50l., Info: T22:48 RP: L ENERG RP: ROWY	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 OL 1 SO.C 1 JW  PRZES OL ŚW BRZ OS OL	20 20 20 20 20  50 50 50 50 70	1,0	peł duże	7 10 8 8 18 23 22 22 35 35	8 9 8 7 5 18 18 20 25 24	I II IV II II	22	10 15 15 5 --- 45 40 25 5 4 10 --- 84	205 310 310 105 --- 930 40 25 5 3 4 10 --- 84	93,5 48,8 23,1 28,2 --- 193,6 9,4			
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 20,90 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 20,90 Powiat kamiennogórski (07) = 20,90 Woj. dolnośląskie (02)												1014	193.6		

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
350					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 454m. max wys npm 578m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	8,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, płp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, wch.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Os 25l, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Ol,Js 80l. Jw 60l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 60l. 3-w cz. W luka 0,21 ha 4-w cz. SE luka 0,30 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 OL 2 JW	25 25 25	1,0	um um prz	14 11 7	13 13 8	I III I	22	77 36 5 ---	670 315 45 ---	51,7 16,7 10,8 ---	CP-P-8,69 AGROT-0,51 ODN-LUK-0,51 PIEL-0,51 CW-0,51	
b	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, poz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb, Js, Jw 22l, Ol 35l, podsz.: glg, jw, jrj na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 1 OS 1 JW	22 22 22 35	0,6	prz prz um	11 7 12 13	12 8 11 14	I I II I	23	36 9 9 5 ---	110 30 30 15 ---	10,7 8,5 1,9 1,7 ---	PRZEST CP-P-3,08	
c	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> Dbr, płp/gpł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, Św 35l, podsz.: jw, glg, bez.c, jrj na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 OL.S 1 OS 1 ŚW 1 OS 1 JW	60 60 60 60 35 35	0,7	um um prz	24 26 45 30 18 14	22 23 28 23 18 14	II II I I I I	4 3 3 3 4 4	105 53 34 38 19 10 ---	130 65 40 45 25 10 ---	2,2 1,1 0,7 1,6 0,9 1,3 ---	IC-100%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22	
															259	315	7,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 d	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Dbr, płp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, mrz.won, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czir, Św, Js, Os, Wb 60l, Św 35l, podsz.: glg, jw, bez.c, kru na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 OL 1 OL.S 1 JW	60 60 60 35	0,7	um um prz	30 24 27 14	22 22 22 14	I II II I	22	91 105 29 10 ---	330 385 105 35 ---	10,6 6,6 1,8 4,0 ---	TP-3,65
f	11,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, płp/pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Ol, Jw, So.we, Md 23l, Brz 35l, podsz.: glg, wb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Brz 60l. 2-w cz. SE d luka 0,19 ha Ol 6l. 3-w cz. SE d luka 0,13 ha Ol 6l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	23 23	0,9	peł duże	9 13	9 9	I I	42	36 18 ---	400 200 ---	104,0 23,7 ---	CP-P-11,06
g			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
h			0,76		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	80 80			33 33	25 27	3 3		4 4 ---			DRZEW-100%-0,03
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	60 22			28 8	25 8	3 4		4 1 ---			DRZEW-100%-0,03
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 28,67 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 28,67 Powiat kamiennogórski (07) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)											3216 [13]	260,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Okrzeszyn (0009) Leśnictwo - Chełmsko (17) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 464m. max wys npm 607m. Obszar Natura 2000: PLB020010 Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie, PLH020038 Góry Kamienne														
a	26,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp//gpż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Jw 22l, Św, Os, Brz, Jw 37l, pods.: glg, jw, jrj na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha Św,Brz,Ol 60l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha Św,Brz,Ol,Os 60l. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha Św 60l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha Św 60l. 5-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol,Św 60l. Jw 37l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	22 22	1,0	peł duże	9 11	10 12	I I	31	36 11 47	960 295 1255	293,3 28,2 321,5 12,1	CP-P-26,64
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, gp//gpż, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Bk 65l, Św 95l, pods.: glg, lsz, jrj na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Św 5l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 ŚW	65 65 65 40	0,9	um um prz	28 31 34 21	26 26 28 21	I I I I	22	338 30 35 50 453	1435 130 150 210 1925	43,2 1,8 2,8 14,5 62,3 14,7	TP-4,25
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp//gpż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Jw, Ol, Wb 60l, Św 35l, pods.: glg, jw, jrj, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	60 60	0,6	prz prz luź	25 30	24 26	I I	23	230 58 288	355 90 445	12,2 1,5 13,7 8,9	
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp//gpż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Os, Wb 60l, Św, Jw 30l, pods.: glg, jrj, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	60 60	0,8	um um prz	30 21	26 22	I II	23	393 29 422	615 45 660	21,2 0,8 22,0 14,0	TP-1,57
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp//gpż, porol, P. szad, R. pok.zwy, sta.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Os, Ol.s, Wb 60l, Jw 30l, pods.: glg, jw, jrj na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz luź	23 28 30	21 25 24	III I I	4 3 3	120 115 24 259	200 190 40 430	3,6 6,6 0,7 10,9 6,6	IC-100%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 g	16,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>Gl.</b> BRk, ptp/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 22l, Brz, Os, Jw 37l, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Św,Jw,Os,Js 60l. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha Brz,Św,Os,OI 60l. 3-w cz. S kępa 0,24 ha Brz 60l. Jw 80l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 JW 1 SO 1 SO.C	22 22 22 22 22	0,8	peł duże	10 13 7 8 8	11 12 7 8 7	I I I I II	32	14 18 5 5 5 ---	230 295 80 80 80 ---	70,5 28,5 16,4 11,1 15,2 ---	CP-P-16,46
h				1,76	<b>RP.</b> R (R IVB)		PRZES	ŚW JW BRZ OL OS	60 80 60 60 60			30 38 28 25 30	25 24 26 22 27	3 3 3 3 3	100 50 50 30 25 ---	255			
i				0,19	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GŁG BEZ.C JRZ OL	35	0,3		16	18	4		1 1 ---	2		
j				0,23	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	25 25	0,4		12 13	11 15	4 4		1 1 ---	2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 k				0,49	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL.S	25 25 25			12 12 12	13 14 10		4 4 4		5 2 1 --- 8		
l m n ~a ~b			0,25 0,69 0,49 0,23 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG WB		0,3									
	52,12 52,12 52,12 52,12 52,12		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 56,57 = 56,57 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 56,57 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 56,57 Powiat kamiennogórski (07) = 56,57 Woj. dolnośląskie (02)												6345 (13)	572.1	
	7979,49 605,57 9,24 455,08 730,37 442,28 144,31 19,43 1,75 283,68 2691,71 651,64 525,66 1177,30 358,12 103,75 191,88 20,53 279,46	23,57 1,75 3,65 4,54 0,29	247,25 24,62 11,13 26,90 13,27 2,51 0,24 6,43 85,10 25,22 23,10 48,32 10,63 1,59 4,75 0,86 5,60	150,14 9,07 6,63 9,60 4,24 1,35 9,48 40,37 8,24 19,48 27,72 1,15 1,02 0,37	= 8400,45 = 641,01 Obr. ew. Błażejów (0001) = 9,24 Obr. ew. Szczepanów (0013) = 476,49 Obr. ew. Okrzeszyn (0009) = 771,41 Obr. ew. Uniemyśl (0014) = 459,79 Obr. ew. Chełmsko Śląskie (0004) = 148,46 Obr. ew. Bukówka (0003) = 19,67 Obr. ew. Paprotki (0011) = 1,75 Obr. ew. Stara Białka (0012) = 299,59 Obr. ew. Błażkowa (0002) = 2827,41 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 685,10 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 568,52 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 1253,62 Gmina Lubawka Miasto (034) = 370,57 Obr. ew. Dobromyśl (0014) = 105,34 Obr. ew. Jawiszów (0016) = 197,90 Obr. ew. Olszyny (0021) = 23,95 Obr. ew. Czadrów (0013) = 285,92 Obr. ew. Przedwojów (0009)												2605583 [2274] (1205)	70385.6	



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
	113,20 213,51 15,76 143,14 772,10 2211,45	3,97	5,03 4,86 0,41 2,87 31,34 67,94	11,21 0,43 3,70 21,06 38,94 0,07	= 129,44 Obr. ew. Lipienica (0020) = 218,37 Obr. ew. Kochanów (0017) = 16,60 Obr. ew. Krzeszówek (0019) = 149,71 Obr. ew. Gorzeszów (0015) = 824,50 Obr. ew. Krzeszów (0018) = 2322,30 Gmina Kamienna Góra (022) = 0,07 Obr. ew. Obręb Nr 7 (0007) = 127,78 Obr. ew. Obręb Nr 8 (0008) = 127,85 Gmina Kamienna Góra (011) = 6531,18 Powiat kamiennogórski (07) = 15,17 Obr. ew. Stary Lesieniec (0005) = 15,17 Gmina Boguszków-Gorce (011) = 13,90 Obr. ew. Witków Śląski (0006) = 209,95 Obr. ew. Jaczków (0005) = 202,74 Obr. ew. Grzędy Górne (0004) = 1129,22 Obr. ew. Grzędy (0003) = 46,71 Obr. ew. Borówno (0001) = 251,58 Obr. ew. Czarny Bór (0002) = 1854,10 Gmina Czarny Bór (042) = 1869,27 Powiat wałbrzyski (21) = 8400,45 Woj. dolnośląskie (02) <i>= 0,21 we współwłasności</i>														
	124,68 124,68 6205,14 14,51 14,51 13,28 195,02 191,44 1078,74 43,47 237,89 1759,84 1774,35 7979,49	14,48	3,10 3,10 204,46 0,66 0,66 0,07 5,38 3,97 25,63 1,79 5,29 42,13 42,79 247,25	107,10 0,07 107,10 0,11 7,43 7,33 21,26 1,45 5,46 43,04 43,04 150,14 <i>(0,21</i>															

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KOP KAM	kopalnia kamienia
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
SKOCZNIA	skocznia
S-Ł	sad na łące
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
OCHR	lasz ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BWG	Bór wysokogórski
LŁG	Las łęgowy górski
BGŚW	Bór górski świeży
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
OLJG	Ols jesionowy górski
Uwilgotnienie	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
STOK GÓR	stok górny
STOK ŚR	stok środkowy
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
IR	Gleby inicjalne rumoszowe
IS	Gleby inicjalne skaliste
MDbr	Mady rzeczne brunatne
Młw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNbr	Rankery brunatne
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpż	glina piaszczysta i lekka żwirowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpiż	glina piaszczysto-ilasta żwirowa
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłk	glina pylasta kamienista
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
gz	glina zwykła
gzk	glina zwykła kamienista
gzż	glina zwykła żwirowa
gzżk	glina zwykła żwirowo-kamienista
ipyż	ił pylasty żwirowy
is	ił średni
m	mursz
mł	muł
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów związlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pygżk	pył gliniasty żwirowo-kamienisty
pyik	pył ilasty kamienisty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyzk	pył zwykły kamienisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pyzż	pył zwykły żwirowy
t+p	torf i piaski
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugł	twory głazowe
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uk	twory kamieniste
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upyk	twory pyłowo-kamieniste
upyż	twory pyłowo-żwirowe
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
użk	twory żwirowo-kamieniste
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
Pg-Pic	Plagiothecio-Piceetum
S-C	Stellario holosteae-Carpinetum
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alysso-Sedion)
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylin alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonum-Trisetion)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii
8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphylis-Acerion pseudoplatani)*
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część – zbiorowiska górskie)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
JĘZ.SPE	jęczyznik - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LEP.SPE	lepieźnik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PNT.PUR	przenęt purpurowy
POD.ALP	podbiałek alpejski
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilczelyko
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.GOŹ	widłak goździsty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŹ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŹ	uprawy po rębni złożonej
Zmieszanie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	platy roślinności
SKAŁY	skały
GR DRZEW	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywotnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskaźniki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębna zupełna pasowa
IC	rębna zupełna smugowa
IIA	rębna częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębna częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębna częściowa pasowa
IIBU	rębna częściowa pasowa -uprzątające
IVD	rębna stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębna stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP

