



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

## **PLAN URZĄDZENIA LASU**

# **DLA NADLEŚNICTWA KAMIENNA GÓRA OBRĘB KAMIENNA GÓRA**

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 KAMIENNA GÓRA 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 Kamienna Góra</b>						
<b>1 SĘDZISŁAW</b>	12-15, 261-305	1045,18	26,49	1071,67	17,25	1088,92
<b>2 MARCISZÓW</b>	16-53, 60, 306-313	1022,28	30,75	1053,03	29,19	1082,22
<b>3 WIEŚCISZOWICE</b>	1-11, 54-59, 61-66, 70-71, 73-83	916,45	23,16	939,61	18,26	957,87
<b>4 CZERNÓW</b>	67-69, 72, 84-118	996,76	18,68	1015,44	3,40	1018,84
<b>5 SZAROCIN</b>	119-153, 155-157	892,16	16,15	908,31	13,93	922,24
<b>6 OGORZELEC</b>	154, 158-187, 189, 241A-241B	787,04	21,96	809,00	21,16	830,16
<b>7 KLATKA</b>	188, 190-215, 218-227	848,55	24,84	873,39	7,16	880,55
<b>8 JARKOWICE</b>	216-217, 228-258	912,83	23,04	935,87	13,77	949,64
<b>Razem</b>		7421,25	185,07	7606,32	124,12	7730,44

\* - 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	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
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 454m. max wys npm 521m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	0,61				<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 nis st str N, <b>GI.</b> AUi, pyzk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os 90l, Ol 50l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 JW 4 JW 1 OS	90 90 50 50	1,0	um um prz	34 40 22 29	28 26 24 25	II II I I	3 3 4 3	247 40 99 40 ---	150 25 60 25 ---	2,7 0,5 2,7 0,6 ---	IVD-30%-0,61 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
b	3,09				<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 poch N, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Md, Db 102l, mjs Jw 102l, Ol, Jw 50l, Db, Jw 40l, podsz.: bez.k, brz, jrz, jw na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Jd 13l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	9 ŚW 1 JS	23 23	0,3	um um prz	37	30	II II	2 22	478	1475	19,6 6,3	IVD-30%-3,09 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,93
c	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> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> BRk, gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 4l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	4 4	0,9	um um duże	21 20 13 24 9	18 19 14 22 10	I I II I II	32	232 35 21 49 21 ---	1485 225 135 315 135 ---	111,5 7,6 7,8 6,1 24,2 ---	PIEL-2,53 CW-2,53
d	6,41				<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 nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, ptp/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Jw 38l, Św, Bk 55l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.c, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 55 30	1,7	um um duże	21 20 13 24 9	18 19 14 22 10	I I II I II	32	232 35 21 49 21 ---	1485 225 135 315 135 ---	111,5 7,6 7,8 6,1 24,2 ---	TW-6,41
							PRZES	DB	100			48	16	3		358	2295	157,2 24,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, p1p/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Bk, Db 92l, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: bez.k, jrz, kru, brz, lsz, jw, św, bk, db na 40%, 1-w cz. SE gnia 0,07 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	92	0,9	um um prz	35	27	II	3	567	2015	33,9 9,5	IVD-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
g	1,24				<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 łag S, <b>Gl.</b> BRk, p1p/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk 34l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	34 34 34	1,5	um um prz	18 19 20	18 18 18	I I I	23	204 77 28 ---	255 95 35 ---	23,7 4,6 1,4 ---	TW-1,24	
h			1,44		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ KRU BEZ.K LSZ		0,8										
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 18,93 Gmina Marciszów (042) = 18,93 Powiat kamiennogórski (07) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)											6433	246,9			
2 a	1,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 473m. max wys npm 542m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 DB	82 82	0,6	prz prz um	32 38	25 23	II II	3 3	301 49 ---	460 75 ---	9,8 1,4 ---	IVD-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,19	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, p1p/pyg2/pyzk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 82l, mjs Czm, Db, Tp 65l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, kru, św na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 19l.		PODR	BK	19	0,2				3	III	22	350 535	535	11,2 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, p1p/pygż//pyzk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Brz, Ol, Db 50l, podsz.: jrz, brz, kru, bez.k, św na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 MD	35 35 35	1,7	um um prz	20 19 20	19 18 18	I I I	33	204 70 84 ---	290 100 120 ---	25,4 3,7 5,5 ---	TW-1,41
c		1,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, p1p//glk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol	ŚW-JD-BK													AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 PIEL-1,56 CW-1,56
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, p1p/pygż//upyż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 87l, mjs Md, Js 87l, podsz.: bez.k, kru, jrz, lsz, jw na 60%, 1-w cz. E gnia 0,29 ha 2-w cz. SW gnia 0,41 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 OL	87 87	0,7	um um prz	36 30	28 24	II II	3 3	400 31 ---	1125 85 ---	21,3 1,0 ---	IVD-30%-2,81 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
f	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, p1p/pygż//upyż, SP. 91E0(), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Jw 92l, Jw, Ol, Brz, Js, Św 65l, Jw 21l, podsz.: kru, g1g, jrz, bez.k na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Ol.s,Js 30l., Info: T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	80 OL-JS (cz zg) 30	KO DRZEW	5 OL 4 JS 1 TP	92 92 65	0,8	prz prz um	32 35 55	23 26 26	III II II	3 3 3	156 94 31 ---	910 550 180 ---	10,4 4,6 2,4 ---	IVD-20%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-1,75 CW-1,75 CP-1,17
							PODR	8 JS 2 JS	28 21	0,2			6 3	II II	23				
							PODS	8 ŚW 2 OL	3 3	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,34				<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) n1, <b>T.</b> gór śróc st łag NE, <b>GI.</b> OGw, płp/pygż/łupyz, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Św 40l, So, Jw 53l, podsz.: kru, jrz, js, ol na 40%, <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	53 53 40	0,8	prz prz um	22 25 20	20 21 19	III II II	4 3 4	104 24 90 ---	140 30 120 ---	3,0 0,7 3,7 ---	TP-1,34
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śróc st łag E, <b>GI.</b> BRK, płp/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 87l, Dg, Jw, Bk 45l, podsz.: bez.k, kru, lsz, jw, głg na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Jd 23l. Św,Bk 25l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 DG	87 112	0,4	prz prz um	36 46	30 32	I I	3 2	250 88 ---	280 100 ---	4,8 0,6 ---	IVD-20%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,39
i	0,90				<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 st poch NE, <b>GI.</b> Dbr, płi/płz/łupyk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 105l, Bk, Św, OI, OI.s 45l, podsz.: kru, jrz, lsz, os, jw na 50%, <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	82 82 105	0,6	prz prz um	32 32 36	24 25 25	II II III	3 3 3	225 22 36 ---	200 20 30 ---	2,4 0,2 0,4 ---	3,0 3,3
j	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śróc st łag NE, <b>GI.</b> Dbr, płi/płz/łupyk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 140l, Os, Św, Lp 82l, podsz.: ol, kru, głg, jrz, lsz na 50%, <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	82 82	0,6	prz prz um	34 38	24 27	II I	3 3	148 103 ---	130 90 ---	1,5 0,9 ---	2,4 2,8



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 k	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gl//glk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Js 95l, Os, Md, Ol.s 67l, podsz.: kru, lsz, jrz, wb na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.s,Bk,OI 7l. OI 17l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 JS 1 DB 1 BK 1 OL	67 67 67 67 67 67	0,7	prz prz luż	25 25 22 22 24 24	20 22 20 18 19 22	III II II III II III	3 3 4 4 4 4	104 42 21 16 21 26	250 100 50 40 50 65	8,3 1,3 0,9 1,2 1,5 1,0	IVD-30%-2,41 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,96 CW-0,96
I			0,20		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	OL	17	0,1			5		33				
m			1,22		<b>RP:</b> L ENERG		PODS	7 DB 2 BK 1 OL	7 7 7	0,4					33				
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU BRZ BEZ.K											
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BEZ.K KRU BRZ WB											
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 21,64 Gmina Marciszów (042) = 21,64 Powiat kamiennogórski (07) = 21,64 Woj. dolnośląskie (02)											5590	117,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 484m. max wys npm 535m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, gl//glk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Os 53l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	53 53 53	1,1 um um prz	26 24 25	23 22 19	I I III	13	374 66 27 ---	515 90 35 ---	21,7 1,9 0,8 ---	TP-1,38	
b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, gl//glk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, lsz, jrz na 40%, <b>Info:</b> T22:21;T23:19,20,21,22,23,24,48	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	12 17 18	1,0 um um duże	50 30 45 34	30 30 30 30	I I I	12	50 2 4 ---	56	CP-1,45		
c	4,52				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, pyzk/uk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Db, Jw, Bk, Św 120l, Ol 21l, Brz 15l, podsz.: lsz, kru, brz, ol na 40%, 1-w cz. S gnia 0,19 ha 2-w cz. N gnia 0,34 ha 3-w cz. SW gnia 0,40 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	80 OL-JS (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 OL 3 JS 1 ŚW	91 91 91	0,7 prz prz um	35 36 35	23 27 28	III I II	3 3 3	161 78 42 ---	730 355 190 ---	8,4 2,7 3,3 ---	IVD-10%-4,52 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,93 CW-0,93 CP-0,90	
							PODR	5 OL 3 JS 2 BK	15 15 15	0,2	6 3 2		23	281 1275	14,4 3,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
d	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> LGw (ww) n1, <b>T.</b> gór śróc st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pyzk//uk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ol, Os, Js 40l, podsz.: Isz, jw, kru, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE kru.szr, <b>Info:</b> T23:8	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	40 40 40	1,5	um um duże	20 18 19	19 16 18	I II I	12	343 21 34 ---	790 50 80 ---	53,9 2,6 2,5 ---	TP-2,31
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śróc, <b>GI.</b> OGw, p/p/pygż//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmt.dar, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Św, Bk, Jw 110l, Ol, Js, Db, Jw, Lp 83l, Św, Db, Jw 50l, Bk 20l, Bk, Św 30l, podsz.: Isz, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW od g cz 0,44 ha Św 6l. Św 3l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 DB	83 110	0,5	prz prz um	34 55	29 27	I II	3 3	343 26 ---	550 40 ---	10,6 0,5 ---	IVD-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,64 CW-0,64
g	4,76				<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> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, p/p/pygż//ugk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Db 67l, mjs Bk, Jw, Os, Czr, Md, So 67l, Bk 105l, Św 87l, podsz.: kru, bez.k, Isz, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	67 67 67	1,0	um um prz	26 23 26	23 21 20	II II III	23	403 30 35 ---	1920 145 165 ---	59,0 1,8 2,6 ---	TP-4,76
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 16,30 Gmina Marciszów (042) = 16,30 Powiat kamiennogórski (07) = 16,30 Woj. dolnośląskie (02)											5729	172,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 477m. max wys npm 547m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> Dbr, gl/glk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 57l, podsz.: bez.k, kru, lsz, glg na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	57 57	1,0	um um duże	26 21	23 20	I III	23	426 47 ---	1005 110 ---	37,5 2,2 ---	TP-2,36
b	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> Dbr, pti//pyik, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, odrośl, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Jw 82l, mjs Brz 82l, Ol 65l, Św, Jw 45l, Ol.s 20l, Ol 30l, podsz.: kru, ol, jrz, lsz, jw na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL.S 1 JW	82 82 65 65	0,6	prz prz luź	27 34 26 22	19 30 18 19	IV I IV II	3 3 3 4	104 31 31 21 ---	460 140 140 95 ---	5,8 2,7 2,2 3,0 ---	IVD-30%-4,44 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 PIEL-1,78 CW-1,78
c	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> OGw, ptp/pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 67l, mjs Db 140l, Bk, Js, Jw, Jrz, Os 67l, podsz.: lsz, kru, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	67 67 67	1,0	um um prz	26 23 26	23 21 20	II II III	22	409 20 31 ---	1810 90 135 ---	55,7 1,1 2,1 ---	TP-4,43
d	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, ptp/pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Jw 87l, Bk 120l, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	87 120	0,5	prz prz luź	35 49	29 27	II III	2 3	239 42 ---	425 75 ---	8,0 0,8 ---	IIBU-80%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 PIEL-0,71 CW-0,71 CP-0,35
							PODS	ŚW	3	0,2					12				
							PODR	5 BK 3 BK 2 ŚW	25 15 15	0,2					22				
							PODS	5 ŚW 5 BK	7 7	0,4			I I		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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f	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> LGw (ww) n1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, pyzk/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 50l, podsz.: lsz, św, głg na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 JS 2 JW 1 OL 1 ŚW 2 JW	112 112 112 112 50	0,4	prz prz luź	43 46 34 38 22	25 29 24 28 21	II II II III I	3 3 3 3 4	83 42 21 21 10	105 50 25 25 10	0,5 0,7 0,2 0,3 0,6	IIB-15%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 PIEL-0,38 CW-0,38 CP-0,38
g	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> OGw, ptp/pygż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Jw, Ol, Db, Md, So, Js, Gb 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. E bagno 0,23 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	45 45 57	1,0	um um duże	21 19 26	21 20 25	I I I	23	234 32 128 ---	1495 205 815 ---	82,4 5,4 30,5 ---	TP-6,38
h	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, ptp/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 40l, Db, Ol, Brz 34l, podsz.: kru, lsz, św, brz, jrz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	34	1,9	um um duże	14	17	I	23	352	515	48,5 33,0	TW-1,47
i	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, ptp/pyzk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmi.dar, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Bk 55l, podsz.: św, bez.k, kru, lsz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	55 55 55	0,9	um um duże	26 31 24	25 28 24	I I I	22	312 66 33 ---	545 115 55 ---	21,5 2,8 2,1 ---	TP-1,74
																411	715	26,4 15,2	

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
4 j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. Dbr, pti/pyik, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 112l, Ol.s, Ol.s 50l, Ol.s 20l, pods.: kru, ol, lsz na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. S waw.wil	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 ŚW 1 JS 2 JS 1 OL	50 50 50 92 92	0,8	prz prz um	22 28 24 34 37	21 23 20 24 23	I I I II III	23	85 32 32 43 43 ---	175 65 65 85 85 ---	7,7 3,0 1,6 0,7 1,0 ---	TP-2,03
k	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, ptp/pygż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 87l, Św, Db, Js 112l, Bk, Św 42l, Ol.s 13l, pods.: lsz, brz, jrz na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. S waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 OL	87 87	0,5	prz prz luź	42 38	31 26	I II	2 3	291 62 ---	865 185 ---	15,0 2,1 ---	IVD-50%-2,98 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,89 CW-0,89 CP-0,89
l	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, piz/gptk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Św 100l, Jw 25l, pods.: bez.k, jrz, św, brz na 30%, 1-w cz. E luka 0,29 ha 2-w cz. NE luka 0,08 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	60 60 45	0,8	um um prz	27 22 20	26 22 19	I II I	22	303 76 38 ---	995 250 125 ---	34,2 4,3 6,9 ---	TP-3,29 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37 PIEL-0,37 CW-0,37
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	32,14 32,14 32,14 32,14 32,14		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 32,59 = 32,59 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 32,59 Gmina Marciszów (042) = 32,59 Powiat kamiennogórski (07) = 32,59 Woj. dolnośląskie (02)											11340	393.1		

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
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 502m. max wys npm 591m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	11,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> OGw, p1p/pygż/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md, Db 120l, Ol.s, Db 64l, Św 44l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Bk 120l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 JW 1 JS 1 BK	64 64 64 64 64	0,9	um um duże	24 27 32 30 25	24 25 23 26 20	II I I I II	4 3 3 3 4	141 101 40 50 40	1650 1180 470 585 470	25,7 36,4 13,3 9,2 15,4	TP-11,69
b	1,42				<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 E, <b>GI.</b> BRk, p1p//pyzk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, Św, Bk, Jw 35l, podsz.: lsz, brz na 20%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 BK 1 JW 1 BK	20 20 30 30 15	0,9	um um duże	6 5 7 7	II I II II	12	5 5	5 5	1,5 0,7	---	CP-1,42
							PRZES (w cz. C)	DG BK DB MD ŚW	100 100 100 100 80			45 45 38 40 36	35 28 25 30 28	2 2 3 2 2	14 11 7 6 13	---	1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 c	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> LGśw (śś) n1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> OGw, płz/płp/pyzk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, tnk.spe, bor.bru, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, Bk, Jw 45l, Brz 90l, podsz.: lsz, jrz, kru, jw na 20%, <b>Info:</b> T22:21;T23:19,20,21,22,23,24,48	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 ŚW 1 OS	180 180 120 120	2,0	um um prz	65 62 43 24	34 25 31 23	II IV II III	2 2 2 4	482 235 206 100	655 320 280 135	5,3 2,1 3,0 0,5		
							PODR	5 BK 3 BK 1 JW 1 BK	20 25 30 30	0,8			6 3 7 12		22	1023	1390	10,9 8,0		
							NAL	6 BK 3 JW 1 KL	5 5 5	0,1					11					
d	3,33				Obr. ew. Wieściszowice (0009) <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 (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, płp/pygż//pyzk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Os, Brz 23l, mjs Js, Bk 23l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Jw,Kl 70l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Kl 140l. Jw 70l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 JW 2 MD	23 23 23 23	1,0	peł duże	12 9 7 14	12 10 8 15	I IA I I	12	46 57 11 69	155 190 35 230	40,0 20,3 4,1 20,5		TW-3,33
							PRZES	JW KL BK KL DB	70 70 140 140 140			38 36 48 54 40	22 23 27 25 22	3 3 3 3 3	18 15 15 3 1	610	18 15 15 3 1	84,9 25,5		
																52				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	7,13				Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. S, S. LGW (ww) n1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, pygż/gpiż//gzż, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, śmt.spe, U. 40% grzyby, LMP. nas gosp JS MP/1/22056/05, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 92l, Db, Św 117l, Jw, Bk, Dg, Js 60l, Jw, Bk 45l, Jw 25l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%, 1-w cz. W gnia 0,74 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. W prw.wyn, Info: T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW 4 OL 3 JW 1 JS 1 BK 1 ŚW		117 117 117 117 92	0,7	prz prz um	36 44 36 43 40	21 25 26 30 30	III III II II II	3 3 3 3 2	99 42 10 62 104	705 300 70 440 740	6,4 4,3 0,4 5,6 12,5	IVD-40%-7,13 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 CP-2,85
g				1,43	Obr. ew. Wieściszowice (0009)														
h				0,16	RP. R (R IVB)														
i				0,13	RP. R (R VI)														
j				0,38	RP. R (R IVB)														
k				0,16	RP. R (R V)														
l				0,11	RP. R (R VI)														
m	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmt.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Jw, Js, Db, Md 140l, Bk 80l, Brz, Bk 45l, Brz 25l, podsz.: bez.k, brz, jw na 10%, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW BK PODR 3 BK 3 JD 2 BK 1 BK 1 JW	BK 15 15 10 6 25	140 0,3 0,6	prz prz luż	45 2 2 2 6 6	28 2 2 2 6 6	III 12	2 12	146 1000	11,8 1,7	IIAU-80%-6,84 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-2,74 CP-4,10		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> RNbr, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Św 80l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	80 120	0,9	um um prz	26 49	22 26	II III	22	299 39 ---	485 65 ---	11,0 0,9 ---	TP-1,63
o	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> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyżż/pyżk, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Jw 140l, Brz 90l, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.k na 20%, <b>Info:</b> T22:21;T23:19,20,21,22,23,24,48	120 BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	140 14	0,9 0,2	um um prz	48	30 2	III 12	2	435	155	1,9 5,3	CW-0,07
~a			0,05		Obr. ew. Ciecchanowice (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,76 12,16 21,60 33,76 33,76 33,76		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 36,28 = 14,53 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 21,75 Obr. ew. Ciecchanowice (0001) = 36,28 Gmina Marciszów (042) = 36,28 Powiat kamiennogórski (07) = 36,28 Woj. dolnośląskie (02)											10428	252,8		
6 a	1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Wieściszowice (03) min wys npm 410m. max wys npm 527m.  Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 nis st str E, <b>GI.</b> BRk, pyżż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Czr, Jw 90l, Bk, Jw, Czr, Db 55l, podsz.: lsz, jw, gfg, bk na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 JW 1 BK	110 110 110 110	0,9	prz prz um	40 38 40 42	30 24 25 26	II III III III	2 3 3 3	312 76 76 35 ---	475 115 115 55 ---	5,2 1,5 1,8 0,8 ---	9,3 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
b	1,94				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Db 55l, mjs Jw 55l, Db, Brz 110l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, jw na 30%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	55 55 55	1,1	um um prz	27 30 26	26 27 23	I I I	12	396 82 33 ---	770 160 65 ---	30,4 3,9 1,2 ---	TP-1,94
c	1,29				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, głg na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	prz prz um	20 21 22	15 18 16	II I III	23	130 31 12 ---	170 40 15 ---	7,4 2,2 0,4 ---	TP-1,29
d	16,14				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jw 65l, mjs Js, Md 115l, Bk, Jd, Db, Kl, Brz, Św 85l, Md, Js 65l, Db, Brz, Św, Czr, lwa, Jrz 45l, Bk 140l, Jrz, Db, Bk 25l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, jw, głg na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,13 ha 2-w cz. NE gnia 0,19 ha 3-w cz. SE od gnia 0,22 ha Św,Jw 14l. 4-w cz. S kępa 0,38 ha Św,Brz,Db 45l. 5-w cz. W od g cz 0,90 ha Jd,Jw 14l. 6-w cz. N od g cz 0,40 ha Jd,Bk,Jw 14l. 7-w cz. N od gnia 0,23 ha Św 14l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	2 ŚW 1 DB 1 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 CZR	115 115 115 65 65 65 65 65	0,7	prz prz um	42 33 48 26 30 26 23 28	30 24 28 24 27 20 18 17	II III II I I II III III	3 3 3 3 2 3 4 3	85 26 31 42 36 21 16 16 ---	1370 420 500 680 580 340 260 260 ---	14,8 5,0 6,5 9,7 17,5 10,8 8,1 3,4 ---	IVD-30%-16,14 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CP-6,46
							PODR	BK	15	0,2			2	12					
							PRZES	DB BRZ	110 90			40 34	19 21	3 3			9 5 14		
							PODR	4 BK 3 JD 3 ŚW	14 14 14	0,4			2 2 2	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f		0,50			Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis, GI. BRk, pygż/upyk, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sta.spe, D. podsz.: wb, bez.c na 20%	JD-BK-ŚW	PRZES (w cz. W)	JW WB	110 45				46 22	22 14		3 4		8 2 ---	
g	1,56				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk, Brz, Os 32l, Jw 25l, podsz.: jrz, lsz, jw na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,18 ha Św 5l.	JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	32 32	1,4	um um duże	20 17	18 15	I I	12	220 69 ---	345 110 ---	18,0 11,5 ---	TW-1,56 PIEL-0,18 CW-0,18
h	0,99				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 24l, Bk 32l, podsz.: jw, wb, lsz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db, Św 90l.	JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK	32 32 24 24 24	1,0	pet duże	16 12 8 12 9	15 13 8 12 8	II I I II I	13	96 69 7 14 7 ---	95 70 5 15 5 ---	5,4 7,3 1,6 1,4 0,6 ---	TW-0,99
i	2,99				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pygż/upyk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Js, Brz 58l, Św, Jw 115l, podsz.: jw, bez.k, lsz, bk na 20%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha	JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	58 58 58	1,2	um um prz	27 29 27	27 27 26	I I IA	12	527 44 49 ---	1575 130 145 ---	57,2 3,0 3,5 ---	TP-2,99
																289 455	190 190	16,3 16,5	
																193 190	190 190	16,3 16,5	
																620 1850	1850 1850	63,7 21,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,16				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 58l, mjs Jw, Brz, So 58l, podsz.: bez.k, bk, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	58 58	1,1	um um prz	27 30	26 28	I I	12	484 82 ---	560 95 ---	20,4 2,1 ---	TP-1,16
k	0,86				Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 26l, Jw 36l, podsz.: czm, glg, śl.t na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 KL 4 JW 1 DB	26 26 26	0,9	um um prz	7 7 12	10 10 10	I I II	13	5 5 5 ---	5 5 5 ---	2,4 1,9 0,6 ---	CP-P-0,86
l	0,63				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gpż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr 55l, Jw 30l, podsz.: bez.c, jw, kl, glg na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 SO 1 JW 1 ŚW	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	27 26 24 22 24	22 20 22 20 21	II II IA I I	22	88 38 60 22 38 ---	55 25 40 15 25 ---	1,4 0,8 1,0 0,5 0,9 ---	4,6 7,3
m	0,42				Obr. ew. Ciechanowice (0001) Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st bstr E, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 110l, Jw, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, jw, glg, bk na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	110 110	0,7	prz prz luż	43 38	20 21	IV IV	3 3	171 53 ---	70 20 ---	1,1 0,4 ---	1,5 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
6 n	0,79				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st str W, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/upyk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>tnk.spe</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb 110l, Brz, Os, Czur, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: gb, db, św na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	110 45 45	0,7	prz prz um	39 20 22	24 15 18	III II I	3 4 3	171 29 41	135 25 30	1,8 1,0 1,1	
o	1,31				Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <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 nis st poch W, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/upyż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>jeż.spe</b> , <b>mal.włś</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Js, Brz, Lp, Bk, Db 80l, Db, Św, Jw, Bk 50l, Bk 25l, podsz.: lsz, jw, wb na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Św, Jw 20l. Św 8l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB 1 JW	100 100 100 80	0,3	prz prz luź	44 40 38 28	28 24 22 20	III III III III	2 3 3 3	83 36 21 10	110 45 30 15	1,5 0,9 0,4 0,3	IVDU-50%-1,31 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,65
p	0,42				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <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 str W, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/upyż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>jeż.spe</b> , <b>wch.spe</b> , <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Czur, Kl, Jw, Brz 60l, podsz.: lsz, glg, czr na 60%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	110 110	0,6	prz prz luź	46 42	22 23	III III	3 3	212 24	90 10	1,2 0,2	
r	1,26				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <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 str W, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/upyż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>wch.spe</b> , <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 100l, Brz, Db, Czur, Jw, Bk 70l, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, jw na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB	100 100 100	0,5	prz prz um	35 48 36	27 26 23	III II III	3 3 3	178 45 17	225 55 20	3,4 0,9 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 s t	2,39				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9190(), P. szad, R. tnk.spe, wch.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Jw 110l, Kl, Js, Bk, Md, Lp, Brz, Czc 85l, Bk, Db, Jw 55l, Jw 25l, podsz.: lsz, lp, glg, jw na 60%, Info: T22:23	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 DB 1 JW	110 110 85 85	0,9	prz prz um	44 43 30 32	23 24 21 22	III III III III	3 3 3 3	265 35 29 24	635 85 70 55	8,3 1,3 1,4 1,3	
	0,97				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st str E, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. gaj.zót, tnk.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl 120l, Db, Jw 80l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 3 BK	120 120 120	0,8	prz prz um	40 45 48	25 25 26	III III III	3 3 3	141 106 106	135 105 105	1,9 1,1 1,4	
	36,65 7,56 29,09 36,65 36,65 36,65	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50			= 37,15 = 7,56 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 29,59 Obr. ew. Marciszów (0003) = 37,15 Gmina Marciszów (042) = 37,15 Powiat kamiennogórski (07) = 37,15 Woj. dolnośląskie (02)											11872	303,3		
7 a	6,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 527m. max wys npm 607m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	60 OL-JS (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 OL 1 BRZ	87 87	1,1	um um prz	26 35	22 24	III II	3 3	374 31 405	2320 190 2510	28,1 1,3 --- 29,4 4,7	AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-1,86 CW-1,86

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
7 b	1,42				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> Dbr, pti/płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 55l, Ol 80l, podsz.: jw, ol, bez.c na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	55 55	1,0	um um prz	26 22	23 19	I III	23	352 82 ---	500 115 ---	19,8 2,4 ---	TP-1,42
c	7,89				<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 łag E, <b>GI.</b> BRk, ptp/pyzk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Js 85l, Jw, Ol 65l, Św, Jw 45l, Św, Bk 120l, Jw 15l, podsz.: jw, bez.c, bk, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św 50l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 DG 1 OL	87 87 87	0,8	um um prz	38 38 27	29 34 24	II I II	2 2 3	371 70 42 ---	2925 550 330 ---	55,5 8,5 3,7 ---	IVD-30%-7,89 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37
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> LGw (ww) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, ptp/pygz/upyz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Js 25l, podsz.: jw, glg, ol na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 2 JW	25 25 35	0,8	prz prz um	14 13 13	13 7 14	III II I	13	149 46 ---	125 40 ---	6,7 4,3 ---	CP-P-0,85
f	6,73				<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 E, <b>GI.</b> BRk, ptp/pyzk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Bk, Jw, Dg 112l, Brz 87l, Jw, Bk 65l, Ol, Js, Brz 25l, podsz.: brz, lsz, jrz, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	112 112	0,3	prz prz um	41 45	30 31	II II	3 2	166 26 ---	1115 175 ---	12,1 1,4 ---	IVDU-90%-6,73 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-4,71
g	1,59				<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 łag E, <b>GI.</b> BRk, ptp/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, jeż.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 87l, Bk 130l, podsz.: kru, lsz, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Św 40l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	87 15	0,8 0,2	um um prz	35 2	29 12	II 12	3	465 740	14,0 8,8	IVD-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-0,37	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
7 h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, p/p/pyzk, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 140l, Św 112l, Św, Jw, Js 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, 1-w cz. W d luka 0,34 ha Ol,Js 17l., Info: T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 JS		112 112	1,0	prz prz um	34 40	25 29	II I	3 3	394 76 ---	475 90 ---	4,2 0,5 ---	
i	3,42				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Mniszków (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st łag E, GI. Dbr, p/p/p/p, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. pjd Js 80l, mjs Brz, Jw, Św 80l, Jw, Św, Db 100l, podsz.: jw, js, glg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Św,Ol 45l., Info: T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PODR BK		80 10	1,0 0,1	um um prz	28 1	22 1	III I	3 22	377 ---	1290 ---	17,0 5,0	
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, p/p/upyk, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, prs.roz, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 51l, Db, Św, Jw 90l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kru na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 JW 1 MD 1 BRZ 1 JS		51 51 51 51 90	0,9	prz prz um	25 23 30 26 37	22 21 25 22 26	I I I I II	22	203 44 33 27 27 ---	375 80 60 50 50 ---	16,8 3,5 1,6 1,1 0,4 ---	TP-1,85
~a			0,04		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	31,16 5,27 5,27 5,27 25,89 25,89 25,89 31,16		0,15		= 31,31 = 5,27 Obr. ew. Mniszków (0004) = 5,27 Gmina Janowice Wielkie (052) = 5,27 Powiat jeleniogórski (06) = 26,04 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 26,04 Gmina Marciszów (042) = 26,04 Powiat kamiennogórski (07) = 31,31 Woj. dolnośląskie (02)											11595	202,9		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 535m. max wys npm 610m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	6,47				<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 łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyzk/uk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/22057/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Św 112l, Jw, Js, Bk, Db 45l, Ol, Jw 80l, Js 60l, podsz.: lsz, kru, ol, glg na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	80 OL-JS (cz zg) 30	DRZEW 7 OL 2 JW 1 JS	112 112 112	1,1	prz prz um	40 49 46	24 28 26	II II II	2 3 2	373 113 45 ---	2415 730 290 ---	21,2 9,9 1,5 ---	32,6 5,0	IVD-30%-6,47 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,29
b	7,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, ptp/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Md, Dg, Js, Ol, Db 97l, Bk 60l, Jw 20l, Jw 30l, podsz.: jrz, bez.k, brz, kru, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Jw,Js 70l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 97 20 20	0,4 prz prz luź	40 31	31 I	2 2	312 2220	29,7 4,2	IVD-50%-7,11 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-2,13 CW-2,13 CP-2,13				
c	3,97				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Mniszków (0004) <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 łag NE, <b>GI.</b> OGw, pyzk/uk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św, Ol 112l, Św 75l, Kl, Jw, Św, Ol, Js 50l, Kl 35l, podsz.: lsz, bez.k, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Św,Ol 50l., <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	80 OL-JS (cz zg) 30	DRZEW 6 OL 2 JW 1 BRZ 1 JS	75 75 75 75	0,7 prz prz um	27 38 36 30	22 25 25 24	III I I II	3 3 3 3	163 54 18 18 ---	645 215 70 70 ---	8,9 4,7 0,8 1,0 ---	15,4 3,9	IVD-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19	
d	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> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> BRk, ptp/pyzk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db 111l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 111 15 13	0,3 prz prz luź	36 32	32 II	2 2	218 405	4,4 2,4	IIBU-90%-1,85 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,06		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Ciechanowice (0001) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	OL		110			35	24				20		DRZEW-100%-0,16
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,06		Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Mniszków (0004) RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	OL		75			27	22				5		DRZEW-100%-0,06
	19,40 5,82 5,82 5,82 13,58 13,58 13,58 19,40		0,67 0,06 0,06 0,06 0,61 0,61 0,61 0,67		= 20,07 = 5,88 Obr. ew. Mniszków (0004) = 5,88 Gmina Janowice Wielkie (052) = 5,88 Powiat jeleniogórski (06) = 14,19 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 14,19 Gmina Marciszów (042) = 14,19 Powiat kamiennogórski (07) = 20,07 Woj. dolnośląskie (02)												7060 [25]	82,1	
9																			
a	8,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Janowice Wielkie (052) Obr. ew. Mniszków (0004) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 565m. max wys npm 657m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	109 87	0,3	prz prz luź	39 35	31 27	II II	3 3	125 94 ---	1050 790 ---	11,7 14,9 ---	IVD-50%-8,38 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-2,51 CW-2,51 CP-4,19
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, płp/pyzk/ugk, P. szch, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Jw, Db, Js 109l, Bk 45l, Jw, Czr 87l, Św, Bk, Jw 23l, pods.: brz, jw, jr, bez.k na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Św,Jw 55l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Św 55l.		PODR PODS	5 BK 5 ŚW ŚW	18 18 4	0,5 0,3				4 4		22 22	219 1840	26,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	2,12				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, ptp/pyzk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 35l, Brz 40l, Jw, Db 60l, podsz.: jrż, bez.k, brz na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,08 ha Św,Jw 19l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	40 35	1,3	um um duże	18 20	18 19	I I	22	253 113 ---	535 240 ---	36,5 11,0 ---	TP-2,12
c	1,23				<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 łag NE, <b>Gl.</b> BRk, ptp/pyzk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db 107l, mjs Jw 107l, Jw 60l, podsz.: bez.k, jrż, glg, brz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	107 130	0,3	prz prz luź	37 60	28 28	III III	3 2	146 17 ---	180 20 ---	2,3 0,3 ---	IIBU-85%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,86
d	2,06				Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wiesciszowice (0009) <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 poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pyzk/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Db, Js 67l, Jw 105l, podsz.: lsz, jrż, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 1 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW	67 67 67 105 105 105	0,7	prz prz um	25 26 23 52 48 46	24 22 20 26 24 27	I II II III III III	23	87 61 20 72 31 20 ---	180 125 40 150 65 40 ---	4,7 3,9 1,2 2,5 0,9 0,6 ---	TP-2,06
							PODR	BK	20	0,4			3	22	291	600	13,8 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	8,60				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pygż/gpż/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 102l, mjs Św, Db 150l, Jw, Św, Js, Ol, Bk, Brz 60l, Js, Św, Jw, Ol 45l, podsz.: lsz, glg, jw, brz na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 2 JW 2 JS 1 ŚW 1 BK	102 102 102 102 150	0,6	prz prz luź	33 46 48 54 60	22 27 28 29 32	III II I II II	3 3 2 3 3	88 62 62 31 26	755 535 535 265 225	7,8 8,3 3,2 3,5 2,2	IVD-30%-8,60 AGROT-3,44 ODN-ZŁOZ-3,44 CW-2,58
g	11,90				<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 poch E, <b>GI.</b> BRk, ptp/pyzk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Jw 57l, mjs So, Bk, Ol, Ol.s 57l, Bk, Jw, Db 105l, podsz.: bez.k, iwa, jrz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	57 57	1,1	um um duże	30 26	26 24	I I	22	567 19	6745 225	251,9 4,1	TP-11,90
h	1,10				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st lag E, <b>GI.</b> OGw, pygż/gpż/gzż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz 58l, mjs Ol.s 58l, podsz.: lsz, jw, św na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 ŚW 2 OL	58 58 58	0,6	prz prz um	26 27 57	23 24 22	I I II	23	113 113 28	125 125 30	2,3 4,5 0,6	TP-1,10
i	1,92				<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 spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyzk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Ol, Jw 40l, podsz.: lsz, św, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,4	um um prz	17	19	I	23	394	755	51,5 26,8	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,05				<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, pyzk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Jw 85l, Db 130l, Jw, Ol 50l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 50 50	0,6	prz prz luź	33 40 37 17 20	26 26 25 15 18	II II II III II	3 3 3 4 3	208 21 26 10 26	635 65 80 30 80	12,6 1,3 0,9 0,7 4,1	IVDU-85%-3,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-1,53
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 20 30 15	0,7			3 4 6 1	22	---	---	19,6 6,4		
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,36 28,63 28,63 28,63 11,73 11,73 11,73 40,36		0,44 0,44 0,44 0,44		= 40,80 = 29,07 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 29,07 Gmina Marciszów (042) = 29,07 Powiat kamiennogórski (07) = 11,73 Obr. ew. Mniszków (0004) = 11,73 Gmina Janowice Wielkie (052) = 11,73 Powiat jeleniogórski (06) = 40,80 Woj. dolnośląskie (02)											14625	450		

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
10					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 545m. max wys npm 681m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. OlJG (Iz) n2, T. gór śre st łag E, GI. Dp, płp/płp/pyik, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, Jw, Ol 55l, podszyt.: lsz, jw, jr, ol na 30%	80 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 DB	97 120 120	0,3	luż	35 49 47	26 31 27	II II III	3 3 3	78 83 16 ---	155 165 30 ---	1,6 1,8 0,4 ---	IIBU-80%-2,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,01
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, płp/pyzk, P. szad, R. jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 27l, mjs Db, Wz 27l, podszyt.: brz, jr, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 ŚW 2 MD 1 JS 1 OL	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	12 13 18 12 13	13 11 14 12 13	I I I I III	12	51 13 77 26 26 ---	140 35 210 70 70 ---	7,7 5,8 14,4 6,9 3,5 ---	TW-2,75
c	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyzk/gpk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Ol, Db, Bk, Os, lwa 45l, Św 120l, Js 80l, podszyt.: lsz, jw, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BRZ 2 JS 2 ŚW	45 45 45 45	1,1	um um prz	21 19 21 16	20 19 21 18	I II I I	23	69 64 64 69 ---	475 440 440 475 ---	26,5 11,7 13,4 26,3 ---	
d	2,96				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/pyzk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 58l, Os, Db 55l, podszyt.: lsz, kru, jr, jw, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 JW	58 50 58 55	0,8	um um prz	26 23 24 23	25 19 22 20	I III II I	22	284 38 28 14 ---	840 110 85 40 ---	30,5 2,6 1,4 1,5 ---	TP-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
10 f	8,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJG (Iz) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> MŁw, mł/pgk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Bk 130l, Bk, Js, Md, Jw 93l, Js, Jw 45l, podsz.: bez.k, jrz, brz, lsz na 50%	100 OL-JS (cz zg) 40	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	93 65 60	0,8	prz prz um	33 29 25	28 24 23	II I I	3 3 3	286 134 27 ---	2350 1100 220 ---	38,6 33,1 3,7 ---	IVD-30%-8,22 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47
							PODR	BK	15	0,2			2	22		447 3670	75,4 9,2		
g	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> OIJG (Iz) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> MŁw, mł/pgk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Js 47l, mjs lwa, Ol, Db 47l, podsz.: iwa, lsz, jrz, glg na 40%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	47 47 47	0,9	um um prz	21 22 19	22 20 20	I I I	22	319 16 11 ---	610 30 20 ---	31,2 0,8 1,1 ---	TP-1,91
															346	660	33,1 17,3		
h	1,35				<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 poch NE, <b>Gl.</b> BRk, pyzk/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Bk, Brz 58l, Św 28l, podsz.: jrz, bk, bez.k na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	58	0,9	um um prz	28	26	I	22	513	695	25,1 18,6	TP-1,35
i	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJG (Iz) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> MŁw, mł/pgk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 93l, Bk 20l, podsz.: jrz, brz, bez.k, lsz na 40%	100 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	93 93	0,3	prz prz luź	33 45	28 29	II II	3 2	156 31 ---	770 155 ---	12,7 1,7 ---	IVDU-80%-4,94 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-2,96 CW-2,96 CP-0,99
							PODR	BK	15	0,2			2	22		187	925	14,4 2,9	
							PODS	ŚW	4	0,6				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. I.												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 j	1,89				<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 SW, <b>GI.</b> BRK, pyzk/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 28l, mjs Js, Brz 28l, podsz.: brz, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św 110l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 JW	28 28 28	0,9	um um prz	10 16 10	11 14 10	I II I	22	64 77 51 ---	120 145 95 ---	17,8 10,6 3,2 ---	TW-1,89
k				0,64	<b>RP.</b> N KOP (N )		PRZES	ŚW JS DB	110 110 110			38 43 44	28 29 22	3 3 3		20 5 5 ---	360 316,7 16,7		
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,94 32,94 32,94 32,94 32,94		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 34,06 = 34,06 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 34,06 Gmina Marciszów (042) = 34,06 Powiat kamiennogórski (07) = 34,06 Woj. dolnośląskie (02)											10120	335,6		
11 a	1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 502m. max wys npm 760m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	38 38	1,5	um um prz	21 18	20 18	I I	23	343 34 ---	540 55 ---	40,4 1,8 ---	TW-1,57
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRK, pyzk/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, wch.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 38l, podsz.: jrz, bez.k, św, brz na 30%											377	595	42,2 26,9	

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
11 b	2,35				<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 spad NE, <b>GI.</b> BRk, pyzk/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Jw, Db 80l, Bk, Os 40l, podsz.: bez.k, jrż, brz na 40%, 1-w cz. NW gnia 0,35 ha 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 PODR	KDO DRZEW ŚW BK		80 15	0,6 0,2	um um prz	34	29	I	2	452	1060	21,9 9,3	IVD-30%-2,35 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 PIEL-0,47 CW-0,47 CP-0,38
c	0,65				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, plp/gpk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Jw 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		35	1,5	um um duże	20	19	I	22	309	200	17,7 27,2	TW-0,65
d	0,42				<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 spad NE, <b>GI.</b> BRk, plp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 97l, podsz.: bk, jrż na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		97	0,7	um um prz	35	29	II	2	426	180	2,7 6,4	IC-100%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42
f	3,92				<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 poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyzk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 34l, podsz.: brz, jrż, św, kru na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BRZ		34 34 34	1,7	um um duże	18 23 17	18 20 18	I I I	22	220 82 34 ---	860 320 135 ---	80,8 15,5 5,2 ---	TW-3,92
g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyzk/gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, wch.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Bk 40l, Bk 100l, podsz.: jrż, bez.k, św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		60	0,8	prz prz um	27	23	I	13	440	310	10,6 15,1	TP-0,70
h	2,20				<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> BRk, pyzk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 30l, Św 50l, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Św 15l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św 115l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 MD		30 30	1,4	peł duże	14 20	13 17	I I	22	103 126 ---	225 275 ---	28,1 16,1 ---	TW-2,20
							PRZES	ŚW BK	115 122			36 38	24 25	3 3		23 8 ---	31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 i	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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 107l, Brz 77l, Bk, Brz, Jrz 25l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św 60l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Św 15l. 3-w cz. SW gnia 0,34 ha	100 ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW ŚW PODR	ŚW 7 ŚW 3 BK	107 15 15	0,7 0,1	um um prz	38 2 2	29 2 2	II 22	2	478	1630	19,1 5,6	IVD-30%-3,41 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,36 CW-1,36 CP-0,34
j	1,49				<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 spad E, <b>GI.</b> BRk, pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 127l, Brz 107l, Jw, Bk, Dg 70l, Bk, Jrz 50l, podsz.: bez.k, jrz, bk, lsz na 40%	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	6 ŚW 2 DG 2 BK 8 BK 2 BK	107 107 127 15 25	0,6 0,3	prz prz um	36 30 48	28 26 27	III III III	3 3 3	198 83 52 ---	295 125 75 495	3,8 1,4 1,0 6,2 4,2	IVD-30%-1,49 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,45
k	4,19				<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> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 40l, mjs Os, Ol.s, Db, Js, Św 40l, lwa, Jw, Md, Brz 30l, podsz.: iwa, jrz, bez.k, św na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PRZES (w cz. N)	8 BRZ 1 OL 1 BK BK BK ŚW	40 40 40 20 120 120	1,4 0,4	um um prz	20 23 22	18 21 17	I II I	13	261 41 21 ---	1095 170 90 1355	34,4 5,2 6,5 46,1 11,0	TP-4,19
l				0,12	<b>RP.</b> N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	21			12	12		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 m	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, ptp/pyzk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 BK	24 24 14 14 34	0,9	um um duże		5 6 3 6 9	II II II II III	12		5	10	1,1 0,7 1,1 --- 2,9 1,2	CP-2,39
n	1,17				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, ptp/pyzk/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 120l, mjs Brz, BK, Jw 70l, podsz.: jrz, bk, brz, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha lwa, Jw 25l., <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	120 120	0,9	prz prz um	45 39	30 31	II II	2 2	341 188 529	400 220 620	4,8 2,4 --- 7,2 6,2		
o				0,09	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	IWA JW IWA ŚW	30	0,3		9	12		4		2			
p				0,10	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	IWA BRZ  ŚW BRZ	30 20	0,3		8 13	12 10		4 4		2 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
11 r				0,43	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	IWA JW BRZ CZR	30 50 50 50			9 19 16 36	12 18 16 15		4 4 4 3		12 6 3 2 --- 23		
s				0,36	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BK JW BRZ OS JB	40 35 50	0,3		14 20 35	16 18 7		4 4 3		6 2 1 --- 9		
t				0,20	RP. R (R IVB)														
w				0,14	RP. PS (Ps V)														
x				0,08	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB GR	30 30			16 12	5 5		4 4		1 1 --- 2		
y			0,13		RP: L-CTWO														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 26,11 Gmina Marciszów (042) = 26,11 Powiat kamiennogórski (07) = 26,11 Woj. dolnośląskie (02)												8368 (40)	322.3	

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
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Sędziszów (0007) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 436m. max wys npm 487m.														
a	5,38				<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 nis st łag N, <b>Gl.</b> BRK, p1p//pgk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Db 92l, Db 140l, Md 120l, Św, Jw 72l, Św, Jw, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 7l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 7l. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Jd 7l. 4-w cz. NW od gnia 0,30 ha Jd 7l. 5-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 7l. 6-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 7l. 7-w cz. E gnia 0,19 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	92 92	0,5	prz prz luź	35 35	29 26	II I	3 3	291 21 ---	1565 115 ---	26,4 1,6 ---	IVD-30%-5,38 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,57
b	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>Gl.</b> Dbr, p1p/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 54l, mjs Jw, Brz, Db, Św 80l, Jw, Bk 28l, podsz.: jrz, bk, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 MD	54 54 54 28 28	0,8	um um duże	24 27 23 12 16	25 25 20 12 16	I I II I I	22 22 22 22 22	194 24 24 19 14 ---	780 95 95 75 55 ---	31,8 1,9 3,3 11,2 3,6 ---	TP-4,02
c	0,94				<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 łag N, <b>Gl.</b> BRK, p1p//pgk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Md 34l, podsz.: brz, os, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	34 34 34	1,7	um um duże	15 16 13	16 17 14	I I II	22 22 22	225 70 21 ---	210 65 20 ---	19,8 2,6 1,4 ---	TW-0,94
							PRZES	DB BK	130 110			63 44	26 25	3 3		18 2 ---	25,3 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gpż/upż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt. D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Dg, So, Db 137l, Db, Jw 60l, Św, Jw 45l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	137 137	0,3	luż	38 45	32 34	II II	3 3	146 16 ---	745 80 ---	7,0 0,5 ---	IVDU-90%-5,10 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-1,02 CP-4,08
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (wsw) n1, T. gór nis st łag NE, GI. OGSSts, t+p/gl/pii, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 82l, podsz.: ol, św, jw na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JW 1 JS 1 ŚW 2 DB	82 50 102 102 140	0,6	prz prz um	30 22 36 43 58	23 21 26 29 29	III I II II II	3 4 3 3 3	72 49 22 40 63 ---	95 65 30 55 85 ---	1,2 2,9 0,2 0,7 0,6 ---	
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gpż/upż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 58l, Db, Ol, Jw 45l, Św, Db 90l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 DB 1 MD 1 BRZ	58 58 58 58 45	0,9	um um prz	25 23 22 34 19	25 22 21 25 19	I I II I II	22 I II I II	312 28 24 38 19 ---	1040 95 80 125 65 ---	37,8 3,2 2,5 2,9 1,7 ---	TP-3,34
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gpż/upż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md 87l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	87	0,9	um um prz	36	30	I	3	674	895	15,5 11,7	IVD-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st łag NE, GI. BRk, gpż/upż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md 127l, Db, Bk 110l, Jw 40l, podsz.: bk, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Jw,Brz,Św 45l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 BK	127 20 13	0,1 0,6	luż	44	32	II	2	99	185	1,9 1,0	IIBU-80%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-0,56 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			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
12 j	1,30				<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 nis st łag NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/upż.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 82l, Bk, Jw, Dg, Św 55l, Jw, Brz, Bk 30l, Bk 40l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 DG 1 BK 1 DB 1 DB	82 82 82 102 130	0,8	prz prz um	35 40 34 42 54	29 31 28 27 30	I I I II II	3 3 3 3 3	297 144 36 40 45 ---	385 185 45 50 60 ---	7,6 3,4 0,9 0,7 0,5 ---	IVD-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,62 24,62 24,62 24,62 24,62		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Sędziszów (0007) = 25,08 Gmina Marciszów (042) = 25,08 Powiat kamiennogórski (07) = 25,08 Woj. dolnośląskie (02)											7460	195,3		
13 a	7,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Sędziszów (0007) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 435m. max wys npm 490m.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	35 35 35 28 45	1,2	um um duże	16 14 12 18 10 19	16 16 13 18 11 22	I I II I I I	22	127 14 14 28 14 35 ---	935 105 105 205 105 260 ---	82,7 11,3 7,0 7,8 15,2 14,2 ---	TW-7,38 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22 CW-0,22
							PRZES	ŚW JS	110 90			37 37	29 28		3 3	38 5 ---	1715 138,2 18,7		



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
13 b	0,96				<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 łag NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gl/pygż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Js 110l, Brz, Jw 60l, Jw, Św, Js, Db 40l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	110 110	0,3	luż	40 44	33 34	I I	2 3	218 10 ---	210 10 ---	2,0 0,1 ---	IIBU-90%-0,96 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CW-0,48
c	7,76				<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 nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/upż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 45l, Brz, Md, Js 30l, Db, Św 12l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,41 ha Bk 9l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 JW 2 ŚW 1 JW 1 MD	30 30 30 45 45 17	0,8	um um prz	13 8 11 17 16 10	14 9 12 19 17 10	I II I I I I	22 22 22 22 22 22	77 13 13 128 38 13 ---	600 100 100 995 295 100 ---	74,0 7,2 21,5 54,8 16,4 7,1 ---	TW-7,76
d	2,34				<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 nis st łag N, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/upż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Db 127l, mjs So, Jd 127l, Bk, Md, Brz, Js 87l, Jw, Os 70l, podsz.: jrz, brz, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 13l. Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	87 127	0,8	prz prz um	33 46	29 32	II II	3 3	450 54 ---	1055 125 ---	20,0 1,3 ---	IVD-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-0,15
f	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) n2, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/upż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Db 55l, Jw, Bk 30l, podsz.: jw, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	JW	55	1,0	um um duże	22	21	I	22	284	415	15,4 10,5	TP-1,46
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ~c			0,14		RP: DROGI L														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Sędziszów (0007) = 20,34 Gmina Marciszów (042) = 20,34 Powiat kamiennogórski (07) = 20,34 Woj. dolnośląskie (02)												5771	358	
14 a	0,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Sędziszów (0007) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 424m. max wys npm 480m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Bk, Wb, Jw 60l, podsz.: czm, jrz na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 ŚW 3 JW 1 DB	60 60 45 45	0,9	um um prz	23 24 19 16	20 23 19 17	II I I II	22	123 47 57 14 ---	55 20 25 5 ---	1,6 0,7 1,4 0,3 ---	4,0 8,9	TP-0,45
b				0,58	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS	30 30		16 17	17 18		4 4	10 1 ---	11			
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/pygż, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 30l, mjs Wb, Db 30l, podsz.: bez.c, wb, czm na 40%	30 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 OL.S 1 JS	30 30	1,0	um um prz	14 13	15 14	III I	4 4	141 13 ---	100 10 ---	4,3 0,7 ---	5,0 7,0	
d				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS	130 20		57 14	26 14		3 4	90 2 ---	92			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	0,56					100 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	97 115	0,6	prz prz um	37 48	29 28	II II	3 3	357 22 ---	200 10 ---	3,0 0,1 ---	
g	9,18					100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 4 BK 3 ŚW 3 BK JD	101 7 7 15 9	0,1 0,5 0,1	luż	37	32	I	3 22	68	625	7,5 0,8	IVDU-90%-9,18 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CW-0,92 CP-4,59
h				0,35	Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) RP. STAW RYB (Wsr IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ OS	85 85 45			37 32 27	22 23 19		3 3 3		6 1 1 ---	8	
i	0,81					100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	97	0,6	prz prz um	38	32	I	3	482	390	5,2 6,4	
j				1,18	RP. STAW RYB (Wsr IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	DB JW WB OL.S	100 90 60 60			48 38 30 26	21 23 16 17		3 3 3 3		12 10 5 3 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,72	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	30 30			14 15	12 10	4 4			2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,3							3		
I				0,83	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	20			14	12	4			2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C ŚL.T		0,2									
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis st str N, GI. IS, p/p/upyk, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 100l, KI 70l, KI, Św 50l, pods.: lsz, jr, os na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: 9190- 100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 ŚW 1 LP 1 OS	70 70 100 100 50	0,8	prz prz um	28 31 34 38 26	23 24 26 24 23	II I III III I	22	133 66 41 31 31 ---	80 40 25 20 20 ---	2,0 1,0 0,4 0,3 0,5 ---	4,2 6,8
n	0,38				Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Sędzistaw (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, gwz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, KI 45l, Db 120l, pods.: czm, jw, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JW	60 45	0,8	um um prz	25 23	25 22	I I	22	255 66 ---	95 25 ---	3,3 1,4 ---	4,7 12,4
o				0,07	Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) RP. PLAC (Bp )														
~a			0,01		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Sędzistaw (0007) RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	12,71 1,43 1,43 11,28 11,28 12,71 12,71		0,21	4,22	= 17,14 = 4,58 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 4,58 Gmina Kamienna Góra (022) = 12,56 Obr. ew. Sędziszów (0007) = 12,56 Gmina Marciszów (042) = 17,14 Powiat kamiennogórski (07) = 17,14 Woj. dolnośląskie (02)												1745 (146)	33,7	
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Sędziszów (0007) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 458m. max wys npm 492m.														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGw (ww) n1, T. gór nis, GI. Gw. plz/upk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db, Brz, Jw 30l, podszyt.: czm, jrz, os na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 ŚW 2 OL	55 55 55 55	0,7	prz prz um	22 23 25 30	21 22 25 26	I I I I	22	76 47 76 66 ---	45 30 45 40 ---	1,4 1,1 1,9 0,7 ---	TP-0,62
b	13,25				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ptaszków (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGw (ww) n1, T. gór nis st łag S, GI. Dbr, plp/pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Md 35l, mjs Kl, Ol.s 35l, Wz, Jw 25l, podszyt.: jrz, wb, św na 40%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Św 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 JW 1 DB 1 OL	35 35 35 35 35	1,6	um um duże	15 18 16 15 18	16 19 17 14 19	I I I II II	22	127 63 35 21 42 ---	1685 835 465 280 555 ---	148,5 31,4 50,8 18,7 20,0 ---	TW-13,25 CW-0,15
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st łag NE, GI. BRK, gpż/upż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db.c, Jw, Db 11l, podszyt.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 JD 2 BRZ	11 11 11 11	0,8	prz prz luź	2 1 1 5	I II I II	21				0,6 ---	CW-0,80 CP-0,80
							PRZES	DB	80			32	22		3		5		
							PRZES	MD DB DB	110 140 60			48 54 25	30 26 20		3 3 3		20 30 2 ---	1,0 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,77				<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 nis st spad S, <b>GI.</b> RDw, <b>pgż/upż,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Md 95l, mjs So, Bk, Kl, Db, Brz 95l, Db, Bk, Os, Kl, Św, Brz 60l, podsz.: jrz, brz, głg na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Bk 30l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 30l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Md 25l. 4-w cz. W d luka 0,17 ha Św 18l. 5-w cz. NW luka 0,20 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	95 18	0,6 0,1	prz prz um	37	30 5	II	3 22	402	1115	17,5 6,3	
~a			0,06		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Sędziszaw (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ptaszków (0008) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,44 16,82 16,82 0,62 0,62 17,44 17,44		0,43 0,37 0,37 0,06 0,06 0,43 0,43		= 17,87 = 17,19 Obr. ew. Ptaszków (0008) = 17,19 Gmina Kamienna Góra (022) = 0,68 Obr. ew. Sędziszaw (0007) = 0,68 Gmina Marciszów (042) = 17,87 Powiat kamiennogórski (07) = 17,87 Woj. dolnośląskie (02)											5152	293		

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
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 462m. max wys npm 630m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,56				<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 E, <b>Gl.</b> BRk, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 92l, Os, Czr, Jrz, Brz, Św 50l, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 15l. Bk 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,13 ha Św 5l. 3-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,Św 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	92 92	0,7	prz prz um	35 45	30 32	II I	3 2	406 31 --- 437	635 50 --- 685	10,7 0,5 --- 11,2 7,2	IVD-30%-1,56 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 PIEL-0,33 CW-0,33 CP-0,31
b	17,13				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw 65l, Bk 140l, Bk 30l, Św 40l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Św 48l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	27 26 27	26 22 23	I I II	22	421 53 32 --- 506	7210 910 550 --- 8670	216,9 25,2 7,6 --- 249,7 14,6	TP-17,13
c	6,07				<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 E, <b>Gl.</b> BRk, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Św,Bk 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	15 15 25 25	0,8	um um prz	10	4 3 9 7	I II I II	22	10	60	4,9 12,2 --- 17,1 2,8	CP-6,07
							PRZES	BK ŚW BK	160 40 40			60 17 16	28 16 13	3 4 4	25 30 5 --- 60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 d   ~a	2,48				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRb, gpz/pygz/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Jrz 14l, podsz.: brz, jrz, os na 60%  <b>RP:</b> DROGI L	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 MD	14 14 24 24 10	0,9	um um prz		3 4 7 6 5	II I II II I	22			1,7 0,6 --- 2,3 0,9	CP-2,48
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Marciszów (0003) = 27,47 Gmina Marciszów (042) = 27,47 Powiat kamiennogórski (07) = 27,47 Woj. dolnośląskie (02)											9485	280.3		
17 a  b	1,15  4,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 471m. max wys npm 640m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie  <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 E, <b>Gl.</b> BRk, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Md, Brz 100l, podsz.: brz, jrz na 30%  Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 E, <b>Gl.</b> BRk, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 60l, Os, Jrz, Św 40l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	ŚW 6 ŚW 1 BK 3 BK	100 10 10 25	0,2 0,6	prz prz um	35	30	II	2	104	120	1,7 1,5	IVDU-80%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,69 CP-0,69
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	60 60 60 60	0,9	um um prz	27 25 30 25	25 24 26 22	I I I I	22	423 22 22 22 489	1970 105 105 105 2285	67,7 1,7 2,2 3,3 --- 74,9 16,1	TP-4,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	15,01				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby,  <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 102l, Brz 82l, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 9l. 2-w cz. E od gnia 0,44 ha Bk 9l. 3-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 9l. 4-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 9l. 5-w cz. N od gnia 0,11 ha Bk 9l. 6-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 9l. 7-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk 9l. 8-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 9l. 9-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 9l. 10-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 9l. 11-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk 9l. 12-w cz. E od gnia 0,05 ha Bk 9l. 13-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 9l. 14-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 9l. 15-w cz. SE od gnia 0,14 ha Bk 9l. 16-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 9l. 17-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 9l. 18-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 9l. 19-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 9l. 20-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 9l. 21-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 9l. 22-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 9l.</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	102 102	0,7	prz prz um	35 45	31 33	II I	2 2	437 31 468	6560 465 7025	86,9 4,3 ---	9430	167,8	IVD-30%-15,01 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-3,98
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE		PODR	BK	9	0,3			1		22						
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		NAL	ŚW	5	0,1					22						
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Marciszów (0003) = 21,26 Gmina Marciszów (042) = 21,26 Powiat kamiennogórski (07) = 21,26 Woj. dolnośląskie (02)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 a	17,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 492m. max wys npm 649m.  <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 E, <b>Gl.</b> BRk, <b>gp/pyzk/upyk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Db 100l, Brz, Js 80l, Jrz, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 6l. 4-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 6l. 5-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk 6l. 6-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 6l. 7-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 6l. 8-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 6l. 9-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk 6l. 10-w cz. E od gnia 0,34 ha Bk 6l. 11-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 6l. 12-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 6l. 13-w cz. E od gnia 0,33 ha Bk 6l. 14-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 6l. 15-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 6l. 16-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 6l. 17-w cz. SW od gnia 0,41 ha Bk 6l. 18-w cz. W od gnia 0,31 ha Bk 6l. 19-w cz. W od gnia 0,47 ha Bk 6l.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100	0,6	prz prz um	35 45	31 32	II I	3 2	395 21 ---	6850 365 ---	95,2 3,5 ---	IVD-30%-17,34 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CW-5,49
~a			0,17			NAL	ŚW		5	0,1					22				
~b			0,13			PODS	BK		6	0,3					22				
~c			0,03			ZADRZEW (w cz. C)	ŚW		100			35	31		3		60		DRZEW-100%-0,13
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Marciszów (0003) = 17,67 Gmina Marciszów (042) = 17,67 Powiat kamiennogórski (07) = 17,67 Woj. dolnośląskie (02)											7215 [60]	98,7		

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
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 612m. max wys npm 662m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	7,74				<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 N, <b>Gl.</b> BRb, <b>gpż/pygż//upyk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk 115l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,17 ha Bk 11l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	115 115	1,2	prz prz um	34 45	30 30	II II	3 2	760 47 807	5880 365 6245	63,5 2,7 --- 66,2 8,6	Dziąka nr 1: IC-100%-2,05 AGROT-2,05 Dziąka nr 2: IC-100%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
b	1,71				<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, <b>gpż/pygż//upyk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Md, Jrz 7l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	7	0,9	luź		1	II	11				CW-1,71 CP-1,71
c	1,97				<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>Gl.</b> BRb, <b>gpż/pygż//upyk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz, Jrz 12l, podsz.: brz, jrz na 60%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	12	1,0	prz prz um		2	II	11				CP-1,97
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 SE, <b>Gl.</b> BRb, <b>gpż/pygż//upyk</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 19l, podsz.: brz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	19 19	1,0	pet duże	10	6 8	I II	11	5	5	2,5 1,6 --- 4,1 3,4	CP-1,21
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,01 = 13,01 Obr. ew. Marciszów (0003) = 13,01 Gmina Marciszów (042) = 13,01 Powiat kamiennogórski (07) = 13,01 Woj. dolnośląskie (02)												6250	70.3	

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
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 607m. max wys npm 662m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	8,00				<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 W, <b>Gl.</b> BRb, gpż/pygż//upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 97I, Bk, Brz 47I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S kru.srz. w cz. S prw.wyn, w cz. SE waw.wil, <b>Info:</b> T23:8	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	97 97	1,1	prz prz um	26 25	24 23	III III	3 3	477 30 ---	3815 240 ---	61,2 1,3 ---	Dziłka nr 1: IC-100%-1,26 AGROT-1,26 Dziłka nr 2: IC-100%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
b	3,14				<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 NW, <b>Gl.</b> BRb, gpż/pygż//upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 85I, Brz, Jrz, Os 60I, Bk 30I	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 60	0,9	prz prz um	28 30 22	25 24 20	II II II	3 3 4	464 19 19 ---	1455 60 60 ---	28,9 1,2 2,2 ---	TP-3,14
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,14 11,14 11,14 11,14 11,14		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 11,55 = 11,55 Obr. ew. Marciszów (0003) = 11,55 Gmina Marciszów (042) = 11,55 Powiat kamiennogórski (07) = 11,55 Woj. dolnośląskie (02)											5630	94,8		

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	
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 604m. max wys npm 667m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy															
a	9,75				<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, <b>GI.</b> BRb, pyżk/upyk, <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 Md 87I, Bk 127I, Bk, Brz 25I, podsz.: jrj, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 5I. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Bk 5I. Bk 10I. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 5I. 4-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 5I. 5-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 5I. 6-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 5I. 7-w cz. NE gnia 0,22 ha 8-w cz. E gnia 0,27 ha 9-w cz. E gnia 0,29 ha 10-w cz. SW gnia 0,16 ha 11-w cz. S gnia 0,27 ha	100 ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 BK	87 87 87	0,5	prz prz um	30 28 31	28 24 23	II II III	3 3 3	187 52 21 ---	1825 505 205 ---	34,6 3,5 4,6 ---	42,7 4,4	AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-2,76 CW-2,76
b	5,28				<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 spad NW, <b>GI.</b> BRb, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Js 65I, Bk 110I, Bk, Brz, Św 30I, podsz.: jrj, brz na 10%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 ŚW	65 65 65	0,7	um um prz	26 26 26	21 22 23	II II II	3 3 3	105 63 63 ---	555 335 335 ---	17,7 4,6 10,8 ---	33,1 6,3	IVD-30%-5,28 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47
c	0,95				<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 N, <b>GI.</b> BRb, pyżk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs So, Jw 80I, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	BK	80	1,0	um um duże	28	24	II	12	370	350	7,9 8,3		TP-0,95
d	5,57				<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 poch S, <b>GI.</b> BRb, pyżk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 87I, podsz.: jrj, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	87 87	0,9	prz prz um	31 28	28 24	II II	3 3	531 29 ---	2960 160 ---	56,0 3,2 ---	59,2 10,6	TP-5,57
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c			0,29		<b>RP: DROGI L</b>														
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Marciszów (0003) = 22,10 Gmina Marciszów (042) = 22,10 Powiat kamiennogórski (07) = 22,10 Woj. dolnośląskie (02)												7230	142,9	
22 a	12,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 523m. max wys npm 649m.  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, pyzk/upyk, P. zad, R. śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Bk, Db, Jw 100l, Brz, Os, Św 40l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Bk 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,12 ha Bk 8l. 3-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,08 ha Bk 8l. 5-w cz. NW od gnia 0,09 ha Bk 8l. 6-w cz. W od gnia 0,07 ha Bk 8l. 7-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 8l. 8-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 8l. 9-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 8l. 10-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 8l. 11-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 8l. 12-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 8l. 13-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 8l. 14-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 8l. 15-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 8l. 16-w cz. S od gnia 0,51 ha Jd 8l. 17-w cz. SW od gnia 0,17 ha Jd 8l. 18-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 8l. 19-w cz. NW od g cz 0,12 ha Bk 8l. 20-w cz. W od g cz 0,11 ha Bk 8l.</b>	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR 9 BK 1 JD	100 8 8	0,7 0,3	prz prz um	33	30 1 1	II 22	3	468	5620	78,1 6,5	IVD-30%-12,01 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-3,33 CP-3,33	
b	3,49				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, pygż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk 52l, Jw, Bk 82l, podsz.: jrz, brz na 20%</b>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	52 52 82	1,1	prz prz um	23 22 32	21 20 27	I II	22	304 54 109 ---	1060 190 380 ---	46,0 3,9 8,1 ---	TP-3,49 16,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
c	3,41				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, płp/pyiż, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db, Bk, So, Os, Ol, Jrz 47l, podsz.: jrz, brz, os na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	47 47	1,0	um um prz	22 21	20 20	I I	22	338 42 ---	1155 145 ---	59,0 3,6 ---	TP-3,41
d	6,64				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Md, Bk 87l, Os, Jrz 57l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	87 87 67	0,8	prz prz um	40 28 27	28 26 22	II I II	3 3 3	299 48 77 ---	1985 320 510 ---	37,6 2,4 15,7 ---	TP-6,64
f	0,13				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Bk, Brz 80l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW	80 10 10	0,5 0,5	prz prz um	38	28 2	I 2	3 22	364	45	1,0 7,7	IVD-20%-0,13 CW-0,06
~a			0,31		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	25,68 0,13 0,13 25,55 25,55 25,68 25,68		0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,23 = 0,13 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 0,13 Gmina Kamienna Góra (022) = 26,10 Obr. ew. Marciszów (0003) = 26,10 Gmina Marciszów (042) = 26,23 Powiat kamiennogórski (07) = 26,23 Woj. dolnośląskie (02)											11410	255,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 a	1,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 556m. max wys npm 651m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 4 BRZ 1 BK	58 58 58	1,0	um um prz	23 22 22	21 21 19	II II II	23	217 98 33 ---	345 155 55 ---	13,7 2,7 2,1 ---	TP-1,60
b	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, pygż, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Brz 92I, Św 50I, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 8I. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 8I. 3-w cz. NW od gnia 0,35 ha Św 15I. Bk 8I. 4-w cz. E od gnia 0,08 ha Bk 8I. 5-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 8I. 6-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 8I. 7-w cz. SE od gnia 0,06 ha Bk 8I. 8-w cz. SW od gnia 0,25 ha Św.Bk 15I. 9-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 8I. 10-w cz. SE od gnia 0,20 ha Jd 15I. 11-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk,Św 15I. 12-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 8I.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 ŚW 2 BK 1 JD BK	92 15 15 8	0,7 0,1 0,2	prz prz um	33	28 2 2 1	II	3 22 22	457	4545	76,5 7,7	IVD-30%-9,95 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-2,98 CP-2,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, płp/upyk, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Bk 30l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Św,Md 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD	60 60 60 60	0,6	prz prz um	26 28 26 32	23 23 21 24	I I I II	22	217 43 22 22 ---	280 55 30 30 ---	9,5 0,9 0,9 0,6 ---	TP-1,28 CP-0,23
d	1,52				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, płp/upyk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Ol 28l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	28 28 28	1,0	peł duże	10 15	10 14 8	I II II	22	61 46 ---	95 70 ---	13,6 5,1 0,9 19,6 12,9	CP-P-1,52
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRK, płp/upyk, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz 92l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Jd 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	92 92	0,6	prz prz um	33 39	29 31	II I	3 2	354 31 ---	220 20 ---	3,7 0,2 ---	IVD-30%-0,62 PIEL-0,25 CW-0,25
~a			0,18		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 ~h ~i ~j ~k ~l			0,03 0,01 0,03 0,04 0,01		RP: DROGI L  Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	14,97 2,14 2,14 12,83 12,83 14,97 14,97		0,84 0,09 0,09 0,75 0,75 0,84 0,84		= 15,81 = 2,23 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 2,23 Gmina Kamienna Góra (022) = 13,58 Obr. ew. Marciszów (0003) = 13,58 Gmina Marciszów (042) = 15,81 Powiat kamiennogórski (07) = 15,81 Woj. dolnośląskie (02)											5995	135.6			
24 a b	0,31 3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 427m. max wys npm 601m.  Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpl/gpłż, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. podszyt.: bez.c, jrż, glg na 10%, 1-w cz. C luka 0,09 ha  Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, gpl/gpłż, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Brz, Jrz 24l, podszyt.: brz, jrż, bez.k na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	24	0,7	peł duże	13	12	I	23	41	15	2,9 9,4	TW-0,31	
						100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 2 BK 1 MD	24 24 24 24	1,2	peł duże	13 10 8 15	12 10 9 13	I I I I	22	41 5 5 20 ---	125 15 15 60 ---	28,4 4,5 4,5 5,0 ---	TW-3,05	
																71	215	42,4 13,9		

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
24																			
c	3,75				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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>Gl.</b> BRk, gpiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 60l, Bk 160l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 BK 2 ŚW	60 60 60 90	0,9	prz prz um	25 24 23 37	23 23 21 30	I I I I	12	304 33 33 141 ---	1140 125 125 530 ---	39,2 2,1 3,9 8,5 ---	TP-3,75
d	4,54				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> Dbr, gpiż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Ol, Js, So, Os, Ol.s, Jrz 37l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	37 37 37	1,1	um um duże	18 21 17	16 19 17	I I I	22	158 59 40 ---	715 270 180 ---	56,6 11,4 6,4 ---	TW-4,54
f	1,55				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 poch SE, <b>Gl.</b> BRk, gpiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Js, Jw 77l, Jrz, Brz, Os, Bk, Św 37l, Ol 14l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,54 ha Bk 9l. Bk 14l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	117	0,5	prz prz um	43	31	II	2	343	530	5,7 3,7	IVD-50%-1,55 CW-0,31 CP-1,08
g				0,65	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP.</b> R (R IVB)														
h				1,74	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP.</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
24																			
i	2,39				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina  <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 spad E, <b>Gl.</b> BRk, gpl/gplż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 87l, Bk, Ol, Jrz, Os 47l, Jrz 30l, podsz.: jrz, bez.k, glg na 50%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Św 23l.</p>	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	87 87 57	0,7	prz prz um	35 27 23	28 24 21	II II II	3 3 3	241 48 58 ---	575 115 140 ---	10,9 0,8 5,6 ---	TP-2,39 CP-0,44
j	0,60				<p>Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002)  Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st spad E, <b>Gl.</b> Dbr, gpl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz nat,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Db, Św, Jw, Kl 50l, podsz.: jrz, bez.k na 70%</p>	30 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 4 OL	30 50	0,6	prz prz um	15 26	15 16	III IV	4 3	61 41 ---	35 25 ---	1,6 0,6 ---	2,2 3,7
k	2,45				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  <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 E, <b>Gl.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby,  <b>D.</b> mjs Bk, Db, Brz, Jw 92l, Brz, Czr, Jw, Bk, Os 40l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Brz 40l.</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW NAL	ŚW ŚW	92 5	0,9 0,1	prz prz um	34 31	31 1	I I	3 22	685 1680	25,6 10,4	IVD-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
l	3,16				<p>Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  <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 SE, <b>Gl.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 60l, Jrz, Os, Brz 45l</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 BRZ ŚW BK	60 60 120 120	0,9	prz prz um	25 24	24 23	I I	22 3 3	391 54 ---	1235 170 ---	42,4 2,8 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
m	13,38				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S,  <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gp/ugk/ugż, <b>SP.</b> 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt,  <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jw 1171, Ol, Js, Brz, Św 70l, Brz, Os, Jrz 40l, podsz.: brz, os, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Ol 60l. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha Ol 80l.,  <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31</p>	100 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	117	0,4	prz prz luż	40	31	II	3	260	3480	37,4 2,8	IVD-50%-13,38 PIEL-2,83 CW-2,83 CP-10,70
n	1,95				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gpł/gpłż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db, Jrz 35l, podsz.: brz, jrz, os na 30%</p>	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 BK	35 35 35 10 20	0,9	um um duże	9 14 18	10 14 16	II I II I II	22	15 54 15	30 105 30	5,6 9,3 1,4	CP-0,58 TW-1,95
o		0,03			<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> LGw (ww) z1, T. gór nis st łag E, <b>GI.</b> Dbr, gpł, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mtl.pos</p>	JD-BK-ŚW													
p		0,01			<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> LGw (ww) z1, T. gór nis st łag E, <b>GI.</b> Dbr, gpł, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mtl.pos</p>	JD-BK-ŚW													
r			0,03		<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> L ENERG</p>														
s			0,02		<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina  <b>RP:</b> L ENERG</p>														
t			0,16		<p>Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003)  Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> L ENERG</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 w ~a ~b ~c ~d			0,26 0,20 0,10 0,10 0,08		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP: L ENERG  RP: DROGI L  Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW JW												
	37,13 21,54 21,54 15,59 15,59 37,13 37,13	0,04 0,04 0,04 0,62 0,62 0,04 0,04	0,95 0,33 0,33 0,62 0,62 0,95 0,95	2,39   2,39 2,39 2,39 2,39	= 40,51 = 21,91 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 21,91 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,60 Obr. ew. Marciszów (0003) = 18,60 Gmina Marciszów (042) = 40,51 Powiat kamiennogórski (07) = 40,51 Woj. dolnośląskie (02)												11520	323.1		
25 a b	2,16  2,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 493m. max wys npm 638m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, gplż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Db, Os, Wb, Jrz 26l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch SE, GI. OGw, gp/gplż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Jw, Os, Wb, Jrz 35l, podsz.: kru, wb, os na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 SO 1 BK 1 OL 1 JW	26 26 26 26 26 26 26	1,0	um um duże	9 14 15 12 7 14 8	10 15 16 12 7 14 9	I I I IA II III I	13	15 31 31 31 15 5 ---	30 65 65 65 30 10 ---	5,8 3,6 4,9 5,4 1,3 1,6 1,3 ---	23,9 11,1	TW-2,16
						80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	18 17 17	18 17 17	II I I	13	148 40 40 ---	305 80 80 ---	10,9 7,3 3,1 ---	21,3 10,3	TW-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
c	1,80				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 śre st poch SE, <b>GI.</b> OGw, gp/gpłz, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, prs.roz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Brz, Bk, Ol.s 70l, Os 40l, podsz.: kru, bez.k, wb, jrz na 20%, <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 115	0,8	prz prz um	28 45	24 30	II II	23	263 168 ---	475 300 ---	13,5 3,3 ---	TP-1,80
d	4,78				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpł/gpłz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk, Os, Ol.s, Db, Js, Jrz 54l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	54 54 54	1,3	prz prz um	27 26 24	24 23 23	I II I	22	391 87 76 ---	1870 415 365 ---	76,2 8,4 7,3 ---	TP-4,78
f	10,36				<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, gżz/głz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Db, Brz, Ol 85l, Os, Wb, Jrz 40l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Brz, Św, Jw 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,9	prz prz um	37 40	31 31	I I	3 3	579 58 ---	6000 600 ---	109,1 7,6 ---	TP-10,36
g	4,95				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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, ptp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Brz 100l, Św, Bk, Os, Jrz 40l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 6l. 2-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk, Św 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,31 ha Bk 6l. 6-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,5	prz prz um	40	30	II	3	333	1650	22,9 4,6	IVD-50%-4,95 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 PIEL-1,75 CW-1,75
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			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 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		
25 ~c ~d			0,22 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 26,73 Gmina Kamienna Góra (022) = 26,73 Powiat kamiennogórski (07) = 26,73 Woj. dolnośląskie (02)												12405	293,5			
26 a	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 508m. max wys npm 634m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, gl/gc, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, mjs Js, So, Czr 80l, Wb, Os, Jrz, Ol.s, Tp, Jw 55l, podsz.: jrz, brz, kru, glg na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 JW 1 ŚW	80 85 85 90	0,9	prz prz um	35 30 30 42	26 26 24 30	I II II I	3 3 3 3	150 150 40 70	250 250 65 115	2,3 2,9 1,4 1,9	---	---	410 680 8,5 5,1
b	5,05				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, ptp/pygż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Jw, Bk, Js 87l, Os, Jrz 37l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 8l. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 8l. 3-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 8l. 5-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 8l. 6-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 8l. 7-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 8l. 8-w cz. SE od g cz 0,10 ha Bk 8l. 9-w cz. C od g cz 0,12 ha Bk 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW BK	87 8	0,7 0,3	prz prz um	36 30	30 I	I 3	3 22	561	2835	49,0 9,7	IVD-20%-5,05 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-1,49 CP-1,49		
c	2,56				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, ptp/pygż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Jrz 56l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	56 56	1,1	um um prz	23 22	22 22	I I	22	543 33 ---	1390 85 ---	53,4 1,6 ---	TP-2,56	55,0 21,5	



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	
26 d	9,41				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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, p1p/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby. <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jw, Db, Brz 105l, Brz, Jrz, Os, Św 45l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 10l. 5-w cz. E od gnia 0,64 ha Bk 15l. 6-w cz. E od gnia 0,41 ha Jd 10l. 7-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 10l. 8-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk 10l. 9-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 10l. 10-w cz. SW od gnia 0,08 ha Bk 10l. 11-w cz. W od gnia 0,94 ha Bk 10l. Bk 5l. 12-w cz. SE kępa 0,26 ha Św 55l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  7 BK 1 JD 2 BK	105  10 10 15	0,6  0,3	prz prz um	43  26 25 30	33  1 1 3	I  I II	3  22	499  184 184 33 ---	4695  290 290 50 ---	51,0 5,4	11,5 5,6 1,0 ---	IVD-30%-9,41 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-3,11 CP-3,11
f	1,58				<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>Gl.</b> BRk, gzz/głż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr 55l, podsz.: jrz, brz, os, głg na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OS	55 55 55	1,0	prz prz um	26 25 30	23 23 23	I I II	23	184 184 33 ---	290 290 50 ---	11,5 5,6 1,0 ---	TP-1,58	
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 20,61 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,61 Powiat kamiennogórski (07) = 20,61 Woj. dolnośląskie (02)											10315	181.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 457m. max wys npm 622m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	0,33				<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 str N, <b>GI.</b> BRk, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Db, Md, Bk, Brz, Os, Czr, Js 55l, podsz.: jrz, bez.c, glg na 20%, <b>Info:</b> T22:23	100 DB (cz zg)	DRZEW	JW	55	1,0	prz prz um	26	22	I	13	293	95	3,6 10,9	
b	2,00				<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, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz 90l, Os 50l, Brz 20l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	90 10	0,8 0,1	prz prz um	35	30	I	3	628	1255	20,1 10,0	IVD-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	6,97				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Jrz 70l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 MD	70 70 70 70	1,1	prz prz um	27 27 28 32	25 23 23 26	II II II II	22	431 32 32 32 ---	3005 225 225 225 ---	85,6 2,6 6,3 3,9 ---	TP-6,97
d	1,69				<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 nis st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, sta.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Brz, Os, Jrz 65l, podsz.: js, kl, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 JS 1 ŚW	65 65 65	0,7	um um prz	27 28 25	23 25 24	I I I	13	221 32 32 ---	375 55 55 ---	10,4 0,8 1,6 ---	TP-1,69
f	1,73				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, pfp/pygz/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 Bk, Jw, Jkl, Jrz 33l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	33 33 33	0,7	prz prz um	16 16 17	14 16 16	I I II	22	54 49 30 ---	95 85 50 ---	9,3 3,4 2,8 ---	TW-1,73
																133	230	15,5 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 g	4,26				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Jrz, Bk 56l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	56 56 46 46	1,1	prz prz um	25 26 23 19	21 23 20 17	II I I I	22	271 54 22 22 ---	1155 230 95 95 ---	48,2 5,5 2,4 5,0 ---	TP-4,26
h	2,89				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/pyzk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw 24l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	24 24	1,0	um um duże		8 6	I I	11			5,9 3,6 ---	CP-2,89
i	2,36				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, płp/pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 17l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	17 17 17	1,0	um um duże		5 3 7	I II II	11			4,8 1,6 ---	CP-2,36
j	1,93				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, płp/pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Md, Jrz 12l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	12	1,0	um um prz		2	I	11			4,9 2,5	CP-1,93
k	1,78				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, płp/pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	4	1,0				I	11				PIEL-1,78 CW-1,78
l			0,29		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JW		0,5									
~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
27 ~b ~c ~d ~f			0,05 0,07 0,11 0,04		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	56			25	21		3		20		DRZEW-100%-0,07
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Marciszów (0003) = 26,65 Gmina Marciszów (042) = 26,65 Powiat kamiennogórski (07) = 26,65 Woj. dolnośląskie (02)											7328 [20]	232,3		
28 a b	2,51 3,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 440m. max wys npm 617m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, płp/pygż/pyzk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Czr, Jrz 55l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, płp/upyk, P. szad, R. sta.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Jrz 80l, podsz.: jrz, lsz, głg na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 2 JW	55 55 55	1,2	um um prz	27 25 26	26 24 24	I I I	13	217 184 65 ---	545 460 165 ---	13,2 18,3 6,1 ---	TP-2,51	
							PRZES MD JW SO	110 110 110			55 48 45	29 26 25	3 3 3	80 20 5 ---	1170 105	37,6 15,0			
						100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 JW 1 JS 1 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW	80 80 80 80 80 50	0,9	prz prz um	35 40 40 38 46 23	25 27 24 24 27 21	II I I II II I	3 3 3 3 3 3	180 30 30 30 30 30 ---	595 100 100 100 100 100 ---	13,5 1,0 1,9 2,2 1,4 4,6 ---	TP-3,31	
														330 1095	24,6 7,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,24				<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 nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, p1p/pygż//pyzk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Brz, Ol.s, Jw 40l, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 2-w cz. NE luka 0,08 ha 3-w cz. E luka 0,06 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	40 40	1,1	um um duże	18 20	19 21	I I	22	297 30 ---	960 95 ---	65,5 3,7 ---	TP-3,24 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
d	1,60				<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 N, <b>GI.</b> BRk, p1p/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Os, Bk, Jrz, Db 40l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 BRZ	40 40 40	0,9	prz prz um	20 19 20	18 18 19	I I I	13	129 40 45 ---	205 65 70 ---	14,0 4,7 2,3 ---	TP-1,60
f	1,35				<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, p1p/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, podsz.: brz, jrz, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	21 21 21	1,0	peł duże	7 4 10	I II III	11	5 5	5 5	2,1 0,9 3,0 2,2	CP-1,35	
g	0,68				<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 spad N, <b>GI.</b> BRk, p1p/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 15l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	15	1,0	um um duże	4	I	11	1,7 2,5	CP-0,68			
h	1,89				<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 spad N, <b>GI.</b> BRk, p1p/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Md 8l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	8 118	0,9		45	1 30	I 3	11	5	5	1,89 1,89	CW-1,89 CP-1,89
i	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRb, p1p/ugż//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Jrz, Os 40l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,17 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 BRZ 2 MD ŚW	40 40 40 90	0,7	um um prz	16 19 20	15 17 19	I II II	22	99 45 35 ---	285 130 100 ---	19,4 4,1 4,0 ---	TP-2,88 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,01				<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 spad N, <b>GI.</b> BRb, p1p/pygż/upyk, <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, mjs Db, So, Jw 111, podsz.: brz, jw na 60%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	11 11 11	0,9	prz prz um		2 1 3	I II I	22				3,7 2,1 --- 5,8 2,9	CP-2,01
k	2,14				<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 spad N, <b>GI.</b> BRb, p1p/pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz na 60%	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	5 115	0,9			I 3	11 3		15	5		PIEL-2,14 CW-2,14	
l	6,21				<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 spad N, <b>GI.</b> BRb, p1p/pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 871, podsz.: św, jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	117 117	1,0	prz prz um	35 46	31 32	II II	2 2	605 47 652	3755 290 4045	40,4 2,1 --- 42,5 6,8	Działka nr 1: IC-100%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IC-100%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97	
m			0,88		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JW		0,5										
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	JW	80			35	25	3		25			DRZEW-100%-0,08	
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<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	
28																				
	27,82		1,59		= 29,41												8365	232,9		
	27,82		1,59		= 29,41 Obr. ew. Marciszów (0003)												[25]			
	27,82		1,59		= 29,41 Gmina Marciszów (042)															
	27,82		1,59		= 29,41 Powiat kamiennogórski (07)															
	27,82		1,59		= 29,41 Woj. dolnośląskie (02)															
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 488m. max wys npm 614m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy															
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRK, płp/upyk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 11l, pods.: brz, jrz, os na 70%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	11 11	1,0	prz prz luź		2 2	I II	11			2,6 0,4 --- 3,0 2,6	CW-1,14 CP-1,14	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, płp/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jrz 55l, pods.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 JW 1 MD	55 55 55 55	0,6	prz prz um		23 24 24 26	21 22 21 23	I I I II	22	141 43 43 22 ---	110 35 35 15 ---	4,4 0,7 1,3 0,4 --- 6,8 8,6	TP-0,79
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, płp/upyk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Brz, Db 21l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	21	1,0	peł duże		7	I	11			2,0 2,6	CP-0,77	
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, płp/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Os 35l, pods.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 BK 1 BRZ	35 30 45 45 45 45	0,7	um um duże		20 11 21 23 19 19	18 11 17 18 16 18	I I II I I II	13	79 20 15 15 10 15 ---	90 20 15 15 10 15 ---	4,1 2,8 0,7 0,9 0,6 0,4 --- 9,5 8,5	TW-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, p1p/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Jw 15l, pods.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	15	1,0	um um duże		4	I	11			3,4 2,5	CP-1,34
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, p1p/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 5l, pods.: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	5	1,0			1	I	11				PIEL-1,11 CW-1,11
h				0,13	RP. Ł (Ł IV)														
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, p1p/pygZ/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Jrz 8l, pods.: brz, jrz, św na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	8	1,0	luż		1	I	11				CW-1,62 CP-1,62
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRb, p1p/pygZ/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	3	1,0				II	11				PIEL-1,29 CW-1,29
k	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRb, p1p/pygZ/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Db, Brz, Bk 105l, pods.: brz, jrz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	105	1,2	prz prz um	34	30	II	3	760	3085	38,0 9,4	Działka nr 1: IC-100%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 Działka nr 2: IC-100%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		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. I.													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																			
	13,24		0,51	0,13	= 13,88												3445	62,7	
	13,24		0,51	0,13	= 13,88 Obr. ew. Marciszów (0003)														
	13,24		0,51	0,13	= 13,88 Gmina Marciszów (042)														
	13,24		0,51	0,13	= 13,88 Powiat kamiennogórski (07)														
	13,24		0,51	0,13	= 13,88 Woj. dolnośląskie (02)														
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 492m. max wys npm 612m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, ptp/upyk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 11l, pods.: brz, jrz na 60%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	11 11 6	0,8	prz prz um		2 2 2	I II II	22			0,9	AGROT-0,12 POPR-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12 CP-0,50
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, ptp/upyk, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 82l, Brz, Os, Jrz, Jw, Bk 42l, pods.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 BK	147 147 82	0,9	prz prz um	48 50 30	33 32 24	II II II	2 3 3	237 142 95	595 360 240	5,2 3,5 5,2	Działka nr 1: IC-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 Działka nr 2: IC-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRK, pygż/upyż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr 85l, pods.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 BRZ	85 85 85 85	0,8	prz prz um	30 30 35 30	28 26 29 25	II II II II	3 3 2 3	261 97 29 29	410 155 45 45	8,2 3,1 0,6 0,3	TP-1,58
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRK, ptp/upyk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk, Jrz 19l, pods.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	19 140	1,0	peł duże		6 30	I 3	11 3			2,6 2,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRb, płp/pygż/upyk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 60%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 BK 1 MD	11 11 6 6	0,9	luż		2 2 1	I II II	12			1,1 --- 1,1 0,9	CP-1,20
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, płp/pygż/upyk, P. ścio, D. mjs Md, Bk, Brz 97l	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	97 15	0,9 0,2	prz prz um	35	29 3	II 3	3	596	2045	30,5 8,9	Działka nr 1: IC-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 2: IC-100%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
	10,39 10,39 10,39 10,39 10,39		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 11,07 = 11,07 Obr. ew. Marciszów (0003) = 11,07 Gmina Marciszów (042) = 11,07 Powiat kamiennogórski (07) = 11,07 Woj. dolnośląskie (02)											3905		61.2	

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
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 517m. max wys npm 611m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRb, płp/pygż//upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Md, Bk 80l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	0,9	prz prz um	30	26	II	3	530	695	15,5 11,8	TP-1,31
b	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, płp/upyk, SP. 9110(), P. ziel, R. kos.spe, szcz.zaj, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Kl, Brz, Md 70l, Jw, Kl 140l, podsz.: jrz, brz, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK	70 70 70 130	1,0	peł duże	28 29 32 50	25 26 25 26	I I I III	12	295 63 42 42 ---	2860 610 405 405 ---	70,4 16,2 10,0 5,0 ---	TP-9,70
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st poch NW, GI. Dbr, płp/pyiż//upyk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Ol 85l, podsz.: bez.k, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JS 1 ŚW	85 85 50	0,8	prz prz um	30 35 25	29 28 21	I I I	3 3 3	348 97 29 ---	370 105 30 ---	6,7 0,9 1,4 ---	TP-1,06
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, płp/upyk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Ol, Jrz, Db 40l, podsz.: brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	40 40 40	1,0	prz prz um	19 18 16	17 18 16	I I I	22	198 49 15 ---	580 145 45 ---	39,5 4,5 3,2 ---	TP-2,93
																262	770	47,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st poch NW, GI. Dbr, gp/gpż/ugż, P. zad, R. sta.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Bk 130l, Ol, Js 70l, Wb, Jrz, Ol.s, Jw 40l, podszyt.: jrz, brz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 70 110	0,9	um um duże	30 28 30 29 45	24 23 24 25 30	I II I II II	13	147 63 63 53 53 ---	575 245 245 205 205 ---	14,1 6,9 3,0 5,9 2,3 ---	TP-3,91
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Marciszów (0003) = 20,02 Gmina Marciszów (042) = 20,02 Powiat kamiennogórski (07) = 20,02 Woj. dolnośląskie (02)											7725	205.5		

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
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 512m. max wys npm 648m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, gpż/pygż/gzż, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md 55l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: T22:21;T23:19,20,21,22,23,24,48	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 JW 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	1,1	peł duże	23 25 25 25	21 22 23 22	I I I I	12	130 130 54 33 ---	660 660 275 165 ---	24,4 24,4 10,8 3,2 ---	TP-5,06
b	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpż/pygż/gzż, SP. 9130(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Św, Wz 130l, Bk 50l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: T22:21;T23:19,20,21,22,23,24,48	120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 MD 1 JW	150 130 130	0,4	luź	56 50 50	31 32 31	II II II	2 2 2	166 31 21 ---	1535 285 195 ---	14,8 1,7 2,1 ---	IVDU-90%-9,25 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-7,40
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch W, GI. Dbr, plii/pyiż, SP. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Db 90l, Ol.s, Jrz, Os 30l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 20%, Info: T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	120 OL-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	8 JS 1 JW 1 BK	110 110 140	0,3	luź	40 48 65	32 30 33	I II II	2 3 3	114 21 10 ---	215 40 20 ---	1,1 0,5 0,2 ---	IVDU-90%-1,87 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-1,50
							PODR	6 BK 1 JW 1 ŚW 2 BK	15 15 15 25	0,8					3 5 4 7	22	218 2015	18,6 2,0	
							PODR	4 BK 2 JW 2 JS 1 BK 1 OL	15 15 15 10 5	0,8					3 4 4 1 4	22	145 275	1,8 1,0	

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
32 d	1,09				<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 W, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/pygż/gżż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bez.k, Brz 97I, Bk 137I, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	97 97	1,1	prz prz um	32 42	29 30	II II	3 2	616 40 ---	670 45 ---	10,0 0,4 ---	IVD-30%-1,09 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22 CP-0,60
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> Dbr, pli/plżk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz 15I, podsz.: jrz, brz na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 JS 1 OL 2 MD	15 10 5 3	0,9	um um duże	3 3 4	II II II	12				0,5 ---	PIEL-0,37 CW-0,37 CP-1,25
g	2,71				Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) <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 spad N, <b>GI.</b> BRb, <b>pyzk/upyk,</b> <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 77I, podsz.: brz, jrz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	77 77 97	0,9	prz prz um	29 28 48	25 23 26	II II II	3 3 3	350 60 40 ---	950 165 110 ---	22,8 3,9 1,8 ---	TP-2,71
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,60 2,71 2,71 18,89 18,89 21,60 21,60		0,29 0,24 0,24 0,05 0,05 0,29 0,29		= 21,89 = 2,95 Obr. ew. Marciszów (0003) = 2,95 Gmina Marciszów (042) = 18,94 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 18,94 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,89 Powiat kamiennogórski (07) = 21,89 Woj. dolnośląskie (02)												6035	122,6	
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 511m. max wys npm 641m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, płp/upyk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Os, Jw 34l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Św 115l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Św 115l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ	34 34 34 34	0,8	um um prz	15 16 11 14	14 15 11 15	I II II II	22	79 30 5 10 ---	95 35 5 10 ---	9,0 1,9 0,6 0,5 ---	TW-1,21
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jrz 63l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 BK	63 63 63	0,9	prz prz um	30 24 25	24 23 21	I I II	22	316 84 21 ---	200 55 15 ---	6,3 0,8 0,4 ---	TP-0,63
c	5,55				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, płp/pygż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Js, Kl 120l, Jw, Os, Jrz, Św 40l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha Św 30l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	120 120 120	0,2	luż	45 58 50	32 30 30	II II II	2 3 2	94 21 10 ---	520 115 55 ---	5,6 1,4 0,7 ---	IVDU-80%-5,55 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-4,44
							PODR	5 BK 2 ŚW 2 JD 1 JW	19 19 19 9	0,8			4 6 3 3	22	125 690	7,7 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
33 d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 27l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 JW	27 27 27 27 27	1,0	um um duże	10 15 14 16	11 8 14 16	I II I I	22	41 5 5 5 ---	90 10 10 10 ---	14,2 2,5 0,7 0,6 1,3 ---	TW-2,15
f	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, płp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Jrz 55l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Bk,Św 15l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Św 135l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 BK	55 55 55 70 70 70	0,9	um um prz	23 25 24 29 33 30	23 23 23 26 26 25	I I I I I I	22	87 49 33 130 33 33 ---	540 305 205 805 205 205 ---	20,0 12,0 4,0 21,3 5,0 5,0 ---	TP-6,19 CP-0,15
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, płp, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js, Wb 22l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JW	22 22 22	1,0	um um duże	7 5 8	I II I	23	---	---	1,4 0,6 ---	CP-0,94	
~a			0,11		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
33 ~c ~d ~f			0,18 0,01 0,03		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	16,67 14,83 14,83 1,84 1,84 16,67 16,67		0,36 0,22 0,22 0,14 0,14 0,36 0,36		= 17,03 = 15,05 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 15,05 Gmina Kamienna Góra (022) = 1,98 Obr. ew. Marciszów (0003) = 1,98 Gmina Marciszów (042) = 17,03 Powiat kamiennogórski (07) = 17,03 Woj. dolnośląskie (02)												3693	115.8	

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
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębznik (0002) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 514m. max wys npm 638m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	24,69				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Bk, Oi, Brz, Js 100l, Os, Jrz, Bk, Św 40l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Św 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 7l. 3-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk 7l. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 12l. 5-w cz. NW od gnia 0,61 ha Bk 12l. 6-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 7l. 7-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 7l. 8-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 7l. 9-w cz. NW od gnia 0,60 ha Bk 7l. 10-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 7l. 11-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 7l. 12-w cz. NE od gnia 0,17 ha Bk 7l. 13-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 7l. 14-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 7l. 15-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 7l. 16-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 7l. 17-w cz. S od gnia 0,39 ha Jd 7l. 18-w cz. SW od gnia 0,36 ha Bk 7l. 19-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 7l. 20-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk 7l. 21-w cz. S od gnia 0,49 ha Jd 7l. 22-w cz. SW od gnia 0,58 ha Bk 7l. 23-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 12l. 24-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 7l. 25-w cz. S od gnia 0,12 ha Bk 7l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR NAL	7 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK ŚW	100 7 12 12 5	0,6 0,3 0,1	prz prz um	35 30	30 1 1 2 2	II 3 22 22	3 3 22	406 10025	139,3 5,6	IVD-30%-24,69 AGROT-4,94 ODN-ZŁOŻ-4,94 CW-6,97 CP-6,97	
b	6,24				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 82l, Os, Jrz, Bk 32l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 2 JW 1 JS 1 BK 1 OL BK	82 82 82 82 82 15	0,8 0,2	prz prz um	31 33 35 33 34	30 28 28 27 26	I I I I II 3 22	3 3 3 3 3	319 77 180 180 180 483	1990 480 180 180 180 3010	39,0 9,2 1,7 3,5 2,2 --- 8,9	TP-6,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, płp/pygż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 56l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	56 56	1,1	um um duże	23 22	22 22	I I	22	543 33 ---	595 35 ---	23,0 0,7 ---	TP-1,10
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol, Js, Jrz, Os 55l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 BRZ	55 55 55	1,1	um um prz	24 24 23	23 22 22	I I I	22	271 98 65 ---	875 315 210 ---	34,5 11,7 4,1 ---	TP-3,22
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 82l, Bk 150l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 JS 1 BRZ	82 82 82 82	0,8	prz prz um	32 35 37 35	30 29 29 27	I I I I	3 3 3 3	251 116 68 29 ---	385 175 105 45 ---	7,5 3,4 1,0 0,4 ---	TP-1,53
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpł/gpłż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Js 48l, podsz.: brz, jrz, lsz na 10%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 JW	48 48	1,1	um um duże	20 19	21 19	I I	13	286 21 ---	190 15 ---	4,6 0,7 ---	TP-0,67
h	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpłż/upyk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Os, Jrz, Db 60l, Os, Św 30l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Jd 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	60 60	0,4	prz prz luź	30 27	24 22	I II	3 3	174 33 ---	760 145 ---	26,2 2,3 ---	IVD-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-0,67 CW-0,67
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 ~d ~f			0,18 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	41,83 41,83 41,83 41,83 41,83		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 42,84 = 42,84 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 42,84 Gmina Kamienna Góra (022) = 42,84 Powiat kamiennogórski (07) = 42,84 Woj. dolnośląskie (02)												16885	315		
35 a	10,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) Leśnictwo - Marciszów (02) min wys npm 490m. max wys npm 575m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Lp, Czr, Os 80l, Os, Wb, Jrz, Czr, Św 40l, podszyt.: jrz, brz, glg, lsz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Św 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,87 ha Św 5l. 3-w cz. W od gnia 0,93 ha Św,Bk 15l.	100 KO DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 JW (cz zg) 20		4 ŚW 80 80 80	0,5	prz prz luź	33 30 35 33	25 24 23 24	II II III II	3 3 3 3	125 31 31 31	1265 315 315 315	28,3 2,7 4,1 7,1 ---	---	42,2 4,2	IVD-50%-10,12 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 PIEL-3,15 CW-3,15 CP-2,02
b		0,40			Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podszyt.: lsz na 10%	ŚW-JD-BK	PRZES	OS	20			18	15		4		1			
c	5,18				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Db, Bk, Ol, Os, Jrz, Wb 45l, podszyt.: jrz, brz, os na 10%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	45 45 45	1,1	um um prz	20 20 21	19 19 19	I II I	23	317 21 21 ---	1640 110 110 ---	90,6 2,9 6,0 ---	TP-5,18	
																359	1860	99,5 19,2		

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
35 d	5,88				Gór Kamiennych (VII-7) Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pfp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Jw, Brz, Db, Bk, Js, Md, Kl, Czir 85l, Jw 95l, Os, Jrz, Św, Wb 40l, Jrz, Brz, Db, Jw 20l, podsz.: jrz, lsz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Św,Brz 45l.	100 ŚW-JD-BK (niezg) 40	DRZEW	ŚW	85	0,9	prz prz um	34	31	I	3	637	3745	68,1 11,6	IVD-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
f	1,85				Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpłż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czir, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os, Jw, Jb 40l, Św 30l, podsz.: jrz, brz, os na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	100 70 70	0,7	prz prz um	35 27 25	29 22 23	II II II	3 3 3	278 50 50 ---	515 90 90 ---	7,1 1,1 2,6 ---	IVD-30%-1,85 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,37
g	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpłż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Db, Św, Jw, Czir 65l, Św, Os, Jrz 40l, 1-w cz. S luka 0,06 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	BRZ 7 ŚW 2 BK 1 JW	65 10 10 10	0,6 0,2	prz prz um	25	22 2 1 3	II II II	3 22	179	155	2,1 2,4	IVD-30%-0,86 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpłż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Jw 60l, So, Bk, Db 120l, Os, Jrz, Brz 30l, podsz.: jrz, os, glg na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 80	0,2	luż	27 32	22 21	II III	3 3	36 21 ---	35 20 ---	0,6 0,5 ---	IIBU-80%-0,95 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,57
							PODR	6 BK 3 ŚW 1 DB	18 18 18	0,6			4 5 4		22		57 55	1,1 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,59				<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 SW, <b>GI.</b> BRK, gplż/upyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Jrz, Jw, Bk 40l, podsz.: lsz, jrz, kal.k na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg.) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	95 15	0,5 0,3	prz prz um	30 30	30 3	II 22	3 3	318 190	2,9 4,9	IIB-50%-0,59 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24 CP-0,18	
j	4,37				Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 SE, <b>GI.</b> OGw, gl/gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db, Bk, Brz 85l, Os, Jrz, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 15l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Św 15l. 3-w cz. W od gnia 0,44 ha Św 15l.	100 ŚW-JD-BK (niezg) 30	DRZEW PODR	9 ŚW 1 OL  5 ŚW 3 BK 2 ŚW	85 85  15 15 10	0,7   0,2	prz prz um  um um duże	35 31  3 2 1	31 24  3 2 1	I II  22	3 3	512 29 541 2360	2235 125 2360	40,7 1,5 42,2 9,7	IVD-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31 CP-0,71
k	2,67				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> Dbr, gpl/gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Db, Js, Wb 29l, podsz.: jrz, brz, wb na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	29 29 29	1,2	um um duże	13 18 15	13 16 15	I I I	23	92 46 41 179	245 125 110 480	33,0 7,5 5,2 45,7 17,1	TW-2,67
l	0,50				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 poch N, <b>GI.</b> BRK, ptp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 85l, Js, Db, Os, Jrz, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, os na 50%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BRZ 2 BK	85 85 85 85	0,6	prz prz luź	35 40 30 35	20 24 21 21	III III III III	13	77 39 34 34 184	40 20 15 15 90	0,8 0,3 0,1 0,4 1,6 3,2	
~a			0,09		Obr. ew. Dębrznik (0002) <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
35																			
~b			0,02		Gór Kamiennych (VII-7) RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,01		Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) RP: DROGI L														
	32,97 7,04 7,04 0,50 25,43 25,93 32,97 32,97	0,40   0,40 0,40 0,40 0,40	0,30 0,01 0,01  0,29 0,29 0,30 0,30		= 33,67 = 7,05 Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) = 7,05 Gmina Kamienna Góra (011) = 0,50 Obr. ew. Raszów (0010) = 26,12 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 26,62 Gmina Kamienna Góra (022) = 33,67 Powiat kamiennogórski (07) = 33,67 Woj. dolnośląskie (02)											11841	316,2		
36					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 456m. max wys npm 480m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag S, GI. OGw, gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Jw, Js, Os, Wb, Ol 61l, podsz.: jrz, brz, lsz na 30%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	61 61	0,9	prz prz um	30 30	25 24	I I	23	484 32 ---	3510 230 ---	117,3 3,8 ---	TP-7,25
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag E, GI. OGw, gp/gz, P. zad, R. tnk.spe, szw.spe, wtl.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Js, Brz, Os, Wb 45l, podsz.: jrz, os, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	45 45 55	0,7	prz prz um	22 30 30	20 23 24	I I I	22	159 21 116 ---	320 40 230 ---	17,5 1,6 9,2 ---	TP-2,00
																296	590	28,3 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,65				<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 (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 10l, podsz.: brz, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św 95l.	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 JW 1 OL 4 ŚW	10 10 10 11	0,9	prz prz um		2 3 7 2	I I III I	13				0,6 2,4 --- 3,0 1,1	CW-2,65 CP-2,65
d	9,45				<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 (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Db, Js, Brz, Ol, Jw, Md 95l, Os, Wb, Św 40l, Brz, Db, Jw, Jrz 20l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. NW od g cz 0,48 ha Św 10l. 2-w cz. E od g cz 0,67 ha Św 10l. 3-w cz. E od gnia 0,32 ha Św 10l. 4-w cz. E od gnia 0,34 ha Św 10l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	95	0,6	prz prz luź	39	30	II	3	374	3535	55,4 5,9	IVD-30%-9,45 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL-0,94 CW-4,72 CP-3,78	
f wsp.		0,02			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st str S, <b>GI.</b> BRk, gl/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pdg.pos, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: der.b, śl.t na 60%, (współwłasność 55/100)	ŚW-JD-BK	PRZES	WB	20			30	16				1			
g wsp.				0,21	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba ), (współwłasność 55/100)	ŚW-JD-BK	ZADRZEW (w cz. C)	JS DB SO	50 50 50			45 36 28	22 20 20					3 4 3 --- 10		
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,53		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			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. l.													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 ~f ~g			0,03 0,21		RP: DROGI L RP: ROWY															
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) = 22,74 Gmina Kamienna Góra (011) = 22,74 Powiat kamiennogórski (07) = 22,74 Woj. dolnośląskie (02) = 0,23 we współwłasności												7931 (10)	207,8		
37 a b c		0,14 1,87 1,40			Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 470m. max wys npm 502m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. OGw, gl/gpl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, D. pods.: glg, bez.c, czr na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag S, GI. OGw, plp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Brz, Wb, Jrz 28l, pods.: jrz, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 2-w cz. E luka 0,11 ha  Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag SE, GI. OGw, plp, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wb, Js, Jrz 35l, pods.: jrz, bez.c, glg na 30%	ŚW-JD-BK PRZES 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW DRZEW	ŚW MD ŚW 7 ŚW 1 MD 1 DB 1 JW	95 95 25 28 28 28 28	1,0	um um duże	35 26 30 28 14 12	26 28 12 12 12 13	I I I I II I	3 3 4 23	112 210 25 30 15 10 162	210 45 30 20 305	30,8 3,0 3,1 1,2 --- 38,1 20,4		TW-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d	1,56				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 nis st poch NE, <b>GI.</b> BRk, płp/pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: jrz, brz, wb, os na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW ŚW BK	90 10 5	0,2 0,2 0,5	luż	38	30	I	3	146	230	3,7 2,4	IVDU-80%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,78 CW-1,09 CP-0,31
f	4,83				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 nis st łag E, <b>GI.</b> OGw, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js, Db, Wb, Jrz, Os 50l, Ol, Św 80l, Św 30l, podsz.: jrz, bez.k, Isz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 2 ŚW	50 50 65	1,0	prz prz um	25 24 34	22 21 26	I I I	23	317 21 127 ---	1530 100 615 ---	70,8 4,5 18,4 ---	TP-4,83
g	7,76				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 nis st łag NE, <b>GI.</b> OGw, płp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Js, Db, Ol, Brz, Bk 90l, Os, Wb, Jrz, Bk, Św, Db, Jw 40l, podsz.: jrz, Isz, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,78 ha Bk 6l. Św 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Św 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,32 ha Bk 6l. 4-w cz. W od gnia 0,50 ha Bk 6l. Św 10l. 5-w cz. SE od gnia 0,49 ha Bk 6l. 6-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 15l. 7-w cz. S od gnia 0,53 ha Bk 6l. 8-w cz. SE od gnia 0,60 ha Bk 6l. 9-w cz. SE od gnia 0,17 ha Św 15l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 ŚW 3 ŚW BK	90 10 15 6	0,3 0,1 0,4	prz prz luż	37	31	I	3	229	1775	28,5 3,7	IVD-50%-7,76 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-3,22 CW-3,84 CP-0,62
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
37																			
	17,42	0,14	0,76		= 18,32												4776	176,8	
	17,42	0,14	0,76		= 18,32 Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001)														
	17,42	0,14	0,76		= 18,32 Gmina Kamienna Góra (011)														
	17,42	0,14	0,76		= 18,32 Powiat kamiennogórski (07)														
	17,42	0,14	0,76		= 18,32 Woj. dolnośląskie (02)														
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 444m. max wys npm 522m.														
a	4,75				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. OGw, gp/gz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jw, Db 95l, Os 45l, pods.: jrz, brz, os na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,69 ha Bk 5l. Św 10l. 2-w cz. E od gnia 0,82 ha Bk,Św 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,56 ha Bk 5l. Św 10l.	100 KO DRZEW ŚW-JD-BK (cz zg) 20	7 ŚW 3 JS	95 95	0,5	prz prz um	40 38	32 32	I I	3 3	281 73 ---	1335 345 ---	18,8 2,4 ---	IVD-40%-4,75 PIEL-1,42 CW-3,32 CP-1,90	
							PODR 8 ŚW 2 JW	10 10	0,4			2 3		22	354 1680	1680	21,2 4,5		
							PODS BK	5	0,3					22					
b	12,80				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Brz, Bk, Jrz, Os 65l, Św 20l, pods.: jrz, brz, bez.c na 40%	100 DRZEW ŚW-JD-BK (niezg)	8 ŚW 1 DB 1 JW	65 65 65	0,8	prz prz um	30 28 29	24 23 24	I II I	3 23	368 32 32 ---	4710 410 410 ---	141,7 10,8 11,4 ---	TP-12,80	
														23	432 5530	5530	163,9 12,8		
c	1,78				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gp/gpż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Brz, Jw 95l, pods.: jrz, jw, js na 40%, 1-w cz. N bagno 0,01 ha 2-w cz. NW bagno 0,04 ha	100 DRZEW ŚW-JD-BK (niezg) 40	ŚW	95	0,6	prz prz um	40	31	I	3	497	885	12,5 7,0	IVD-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53	
							PODR ŚW	10	0,1			2		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	4,26				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, gl/gpl/gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os, Jrz, Oi, Wb 50l, podsz.: jrz, brz, js na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 JW	50 50 50	0,9	um um prz	22 22 22	20 19 20	I II I	23	338 21 21 ---	1440 90 90 ---	66,6 3,4 4,0 ---	TP-4,26
f	4,93				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRK, gpl/gpż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Bk, Db, Jw, Js 100l, Db 60l, Brz, Jrz, Wb, Os 40l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 50%, 1-w cz. N od gnia 1,20 ha Św 15l. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Jw 20l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW  5 ŚW 3 BK 2 JW	100  15 15 20	0,6  0,3	prz prz um	40	32  3 2 6	I  I	3  22	489	2410	29,9 6,1	IVD-30%-4,93 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-1,42
g				0,02	Obr. ew. Obręb Nr 3 (0003) RP: T PRZEM (Ba )														
h			0,47		RP: N-CTWO														
~a			0,11		Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: DROGI L														
	28,52		1,16	0,02	= 29,70														
			0,47	0,02	= 0,49 Obr. ew. Obręb Nr 3 (0003)														
	28,52		0,69		= 29,21 Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001)														
	28,52		1,16	0,02	= 29,70 Gmina Kamienna Góra (011)														
	28,52		1,16	0,02	= 29,70 Powiat kamiennogórski (07)														
	28,52		1,16	0,02	= 29,70 Woj. dolnośląskie (02)														
																12125	301,5		

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
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 492m. max wys npm 549m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, płp/gpłz, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Db 90l, Jw, Brz, Os, Wb, Js 40l, podszyt.: jrj, brz, os na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk 17l. 2-w cz. E od gnia 0,44 ha Bk 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,57 ha Bk 7l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JS	90 80	0,5	prz prz um	35 40	30 28	I I	3 3	364 21 ---	2015 115 ---	32,3 1,2 ---	IVD-50%-5,54 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 PIEL-0,84 CW-2,77 CP-1,66
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gl/gpż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Bk, Db 70l, Św 40l, Bk 130l, podszyt.: jrj, brz, isz na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	30 30 25	26 25 23	I I II	23	484 32 32 ---	2385 160 160 ---	63,2 3,9 1,9 ---	TP-4,93
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Brz, Jw, Js 90l, Bk, Jw 130l, Wb, Os, Ol, Jrz, Bk 40l, podszyt.: jrj, brz, jw na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 5l.	100 ŚW-JD-BK (niezg) 40	DRZEW NAL PODS	ŚW BK ŚW	90 5 5	0,9 0,1 0,1	prz prz um	32	31	I	3 22 22	657 ---	3395 ---	54,5 10,5 ---	IVD-30%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-0,26 CW-0,26
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gp/gpż, SP. 9180(), P. szch, R. jeż.spe, mrz.won, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Wb, Os, Js, Jrz 45l, podszyt.: jw, js, jrj na 10%, Info: T22:22;T23:25,26	100 JW (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 MD 1 ŚW	45 45 45	1,2	um um duże	22 26 22	20 22 21	I I I	13	222 32 32 ---	195 30 30 ---	10,7 0,9 1,5 ---	15,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRK, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Jw 140l, podszt.: jrż, brz, jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 DB 1 BK	65 65 65 65	0,8	prz prz um	31 27 27 25	26 24 23 22	I I II I	22	316 32 32 21 ---	950 95 95 65 ---	28,5 2,7 2,5 1,7 ---	TP-3,00
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st lag E, GI. BRK, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jrz 50l, podszt.: jrż, brz, bez.k na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Św 5l.	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 JW	50 50 50	1,1	um um prz	22 23 24	21 21 21	I I I	22	381 32 32 ---	1165 100 100 ---	53,9 3,3 4,4 ---	TP-3,06 PIEL-0,08 CW-0,08
h	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st lag E, GI. BRK, gl//gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Bk 15l, podszt.: brz, os na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	15 85	0,5	um um duże	4 30	I 28	I 3	13	15	0,1 2,0		
i	5,73				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, gl//gpż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Tp, Os, Db, Wb 60l, Św 40l, podszt.: jrż, brz, jw na 20%, 1-w cz. N remiza 0,28 ha Wb 10l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 BK 1 JS	60 60 60 60 60	1,0	prz prz um	27 26 25 25 28	24 23 23 22 24	I I I I I	22	282 65 33 33 33 ---	1615 370 190 190 190 ---	55,5 11,8 3,2 6,0 3,4 ---	TP-5,73
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, gp/gpż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Jw, Bk 105l, Brz, Os, Bk, Jrz, Czr 40l, podszt.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 45l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 3 BK 3 ŚW 2 JD 2 JW ŚW	105 15 15 15 5	0,2 0,6 0,2	luż	35 3 3 2 4	31 3 3 4	II 22 22	3	135 235	2,9 1,7	IVDU-80%-1,73 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35 CP-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001)														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,01		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010)														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: DROGI L														
~l			0,07		RP: DROGI L														
	30,08 7,46 7,46 22,62 22,62 30,08 30,08		1,17 0,37 0,37 0,80 0,80 1,17 1,17		= 31,25 = 7,83 Obr. ew. Raszów (0010) = 7,83 Gmina Kamienna Góra (022) = 23,42 Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) = 23,42 Gmina Kamienna Góra (011) = 31,25 Powiat kamiennogórski (07) = 31,25 Woj. dolnośląskie (02)												13860	350	
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 479m. max wys npm 541m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, płp/pygż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mtl.pos, szw.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Md, Db, Bk, Ol 4l, podszyt.: jrz, os, brz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	4	1,0				I	13				PIEL-1,92 CW-1,92

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
40 b	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, p1p/pyzk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Os, Wb, Js 48l, podsz.: jrz, brz, os na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Św 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,46 ha Św 4l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	48 48 48	0,6	prz prz um	24 23 24	21 18 22	I II I	4 4 3	106 32 42 ---	325 100 130 ---	7,9 4,0 6,4 ---	IVD-30%-3,07 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 PIEL-0,96 CW-0,96
c	15,04				Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śs) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <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, mjs Bk, Os, Jrz, Wb 60l, podsz.: jrz, brz, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 JW 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	prz prz um	28 28 29 27	24 22 22 23	I II I I	22	391 33 33 22 ---	5880 495 495 330 ---	202,0 14,6 15,8 5,5 ---	TP-15,04
d	3,48				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 NE, <b>GI.</b> BRk, p1p/pyzk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Bk 105l, Oi, Os, Brz 65l, Wb, Jrz 40l, Czr 50l, Św 20l, podsz.: jrz, brz, os na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Jd 5l. Oi 3l. 2-w cz. SE od gnia 0,70 ha Św 3l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	105	0,5	prz prz um	40	32	II	3	343	1195	14,7 4,2	PIEL-1,07 CW-1,07
f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, p1p/pyk, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 105l, Jw, Os, Brz, Jrz, Czr 50l, Jw 20l, podsz.: jrz, os, czr na 40%, <b>Info:</b> T22:23	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 ŚW	135 135 105	0,8	prz prz um	50 50 40	25 25 32	III IV II	3 3 3	237 59 83 ---	535 135 185 ---	4,5 1,6 2,3 ---	
~a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 JW	20 20 10 10	0,1		5 7 2 3		22				8,4 3,7	
~b			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	
40 ~c ~d ~f ~g			0,30 0,18 0,23 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	25,76 20,77 4,99 25,76 25,76 25,76		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 27,03 = 22,04 Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) = 4,99 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 27,03 Gmina Kamienna Góra (011) = 27,03 Powiat kamiennogórski (07) = 27,03 Woj. dolnośląskie (02)											9805	279.3			
41 a b c	0,19 3,62 2,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 519m. max wys npm 543m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, gl//glk, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Db, Brz, Jrz, Bk 45l, podsz.: jrz, brz, jw na 30% Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRK, gl//glk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw, Bk, Db, Js, Brz, Os 50l, podsz.: jrz, brz, jw na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRK, gl//glk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz, Czr, Os, Jrz, Wb 30l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 100 ŚW-JD-BK (niezg) 100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	ŚW ŚW 6 ŚW 2 MD 2 JW BK DB	45 50 30 80 80	1,0 1,1 1,2	um um duże peł duże	23 22 14 17 14	20 20 13 15 13	I I I II I	22 23 13 13	381 465 87 46 15 ---	70 1685 240 125 40 ---	4,0 21,1 77,8 21,5 29,6 8,1 8,8 ---	21,9 21,5 8,1 8,8 46,5 16,9 5 5 ---	TP-0,19 TP-3,62 TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	6,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> BRk, p1p/pyż//upyk, <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. grp, mjs Js, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, os na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 DB 1 BK 1 MD	15 15 15 15 15	0,9	prz prz um		4 4 4 3 6	I I II II II	22			9,1 0,7 4,0 --- 13,8 2,1	CP-6,64
f	2,25				<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 łag N, <b>GI.</b> BRk, p1p/p1z//upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Os, Brz, Wb 25l, podsz.: jrz, brz, os na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Św 50l.	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 JW	25 25 20 20	0,8	um um prz	10 12	9 11 6 6	I IV I I	13	31 10	70 20	14,0 1,2 0,9 --- 16,1 7,2	TW-2,25
~a			0,15		Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			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		
41																					
	15,45 15,26 15,26 0,19 0,19 15,45 15,45		1,02 0,87 0,87 0,15 0,15 1,02 1,02		= 16,47 = 16,13 Obr. ew. Raszów (0010) = 16,13 Gmina Kamienna Góra (022) = 0,34 Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) = 0,34 Gmina Kamienna Góra (011) = 16,47 Powiat kamiennogórski (07) = 16,47 Woj. dolnośląskie (02)												2410	158.2			
42					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 486m. max wys npm 555m.																
a	3,41				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NW, GI. OGw, gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk, Os, Ol, Jrz, Wb 30l, podsz.: jrz, brz, os na 40%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 JW	30 40 40	1,0	um um prz	12 19 18	12 19 17	I I I	23	82 71 15 ---	280 240 50 ---	34,7 7,6 3,8 ---	168 570 ---	46,1 13,5 ---		
b	8,47				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Js, Ol 15l, podsz.: jrz, os, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św 50l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 120l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 BK 1 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 JW	15 15 15 25 25 25	0,9	um um duże		4 3 7 9 14	I I II I II I	22		20 10 ---	170 85 ---	5,8 2,3 34,0 7,7 4,7 ---	30 255 ---	54,5 6,4 ---	CP-P-8,47
c				0,70	Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20				15	13		4			1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
d				0,06	Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP. POTOK (Wp )															
f				0,38	Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)															
g				1,22	Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP. R (R V)															
h	4,48				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag W, GI. OGw, gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jrz 55l, podsz.: jrz, brz, wb na 30%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 OL 1 DB 1 JS	55 55 55 55 55	1,1	prz prz um	26 26 27 27 26	23 22 22 20 22	I I II II I	23	336 33 33 33 33 ---	1505 150 150 150 150 ---	59,6 5,5 2,9 4,9 3,1 ---	TP-4,48 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12	
i	3,08				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch W, GI. OGw, gs, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Ol, Wb, Jrz 42l, podsz.: jrz, brz, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BRZ	42 42 42	1,2	um um duże	19 19 18	19 19 18	I I II	23	317 21 21 ---	975 65 65 ---	60,8 4,2 1,9 ---	TP-3,08	
j			0,12		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP: L-CTWO															
k				0,84	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. SW)	OL OS WB		0,1										
l				0,14	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS		0,7										
m				0,33	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
n				0,93	0,93	0,93													
o				0,02	0,02	0,02													
p				0,96	0,96	0,96													
r				0,57	0,57	0,57													
s				0,04	0,04	0,04													
t				2,90	2,90	2,90													
w				3,21	3,21	3,21													
x	2,22																		
y				0,87	0,87	0,87													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 z	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, płp/pyiż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Brz, Czr 87l, podsz.: jrz, bez.c, czr na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	87 87 87	0,3	luż	30 31 50	26 29 23	II II III	3 3 3	125 21 10 ---	75 10 5 ---	1,4 0,2 0,1 ---	IIBU-70%-0,59 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 CP-0,30
~a			0,14		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 JW 2 BK	20 15 10	0,5			5 5 2		22	156	90	1,7 2,9	
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,05		Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	22,25 2,81 2,81 19,44 19,44 22,25 22,25		1,08 0,06 0,06 1,02 1,02 1,08 1,08	13,17 0,87 0,87 12,30 12,30 13,17 13,17	= 36,50 = 3,74 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 3,74 Gmina Kamienna Góra (011) = 32,76 Obr. ew. Raszów (0010) = 32,76 Gmina Kamienna Góra (022) = 36,50 Powiat kamiennogórski (07) = 36,50 Woj. dolnośląskie (02)											4465 (1)	247,6		

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
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 417m. max wys npm 465m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie														
a	6,19				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> O,  <b>S.</b> LŁG (ln) n1, T. gór nis st spad S, <b>GI.</b> MDbr,  piz/gpiż, <b>SP.</b> 9190(), P. zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.spe,  wtl.spe,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 140l, So, Św, Jw, Bk, Md  110l, Ol, Brz, Kl, Lp 70l, Ol.s, Wb, Os 40l, Jw 20l,  podsz.: lsz, czm, jrż na 70%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha  2-w cz. S kępa 0,07 ha Św,Ol 50l. 3-w cz. S kępa  0,07 ha Św,Ol 50l.,  <b>Info:</b> T22:23</p>	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 3 DB	110 110 170	1,0	um um prz	42 40 57	24 27 25	III II IV	3 3 3	237 36 119 ---	1465 225 735 ---	19,2 1,1 5,2 ---	4,1
b				1,91	<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  <b>RP.</b> STAW RYB (Wsr)</p>		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	80 30			40 18	26 17		3 4		2 5 ---		
c	1,85				<p>Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK,  <b>G.</b> S,  <b>S.</b> OIJG (Iz) z1, T. gór nis, <b>GI.</b> MŁw, mł/pi, <b>SP.</b>  91E0(), P. szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 20%  grzyby,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk 70l, Wz, Czr, Wb 35l,  podsz.: kru, czm, bez.c, wb na 40%,  <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31</p>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 1 OL 1 ŚW 1 OL	55 35 35 100 100	0,7	prz prz luż	30 17 18 36 43	23 16 18 29 24	II III II II II	3 4 4 3 3	130 33 11 33 22 ---	240 60 20 60 40 ---	4,7 2,2 0,7 0,8 0,4 ---	4,8
							PRZES	LP	150			110	24		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	4,63				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 st łag N, <b>GI.</b> OGw, <b>plp//pyzk,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Bk, So, Os, Wb 23l, podsz.: bez.c, czm, wb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Os 50l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 JW	23 23 23	1,0	um um duże	13 10 12	13 9 12	III I I	13	71 5 5 ---	330 25 25 ---	19,3 6,0 5,8 ---	TW-4,63
f	8,63				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> BRk, <b>plz//pyiż,</b> P. szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Js, Wb, Bk, Jw 40l, podsz.: jrz, brz, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 90l.	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	40 40 40	1,1	um um duże	17 18 18	17 18 18	I I III	22	208 49 30 ---	1795 425 260 ---	122,1 13,3 7,9 ---	TP-8,63
g	4,40				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJG (łz) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> <b>pok.zwy,</b> jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Js, Wb, Os 40l, podsz.: czm, kru, wb na 30%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pet.eur	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 OL.S 3 OL	40 40 55	0,9	prz prz um	19 17 24	19 16 22	II III II	12	158 20 99 ---	695 90 435 ---	21,1 2,7 8,6 ---	TP-4,40
h				1,44	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn, w cz. C śnż.wsn		ZADRZEW (w cz. NW)	OL TP	80 80								50 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
43																			
i				1,01	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW)	OL WB	40			19	16		4		10		
j	1,26				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag NW, GI. BRk, płz/pyłż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Jw, Brz, Js, Bk 92l, Ol, Js, Os, Ol.s 62l, Bk 40l, podszyt.: jrz, brz, os na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg) 30	DRZEW	ŚW	92	0,8	prz prz um	35	29	II	3	477	600	10,1 8,0	IVD-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
k				0,22	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP. R (R IVB)														
l				0,76	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP. Ł (Ł IV)														
m				0,63	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps IV), Info: T23:32,43,44														
n				0,17	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)														
o				1,01	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,4								
p				0,09	RP. B-PS (B-Ps IV)														
r				0,22	RP. STAW RYB (Wsr IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
s				0,34	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR	40			26	12		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t w x y z ax bx ~a ~b ~c ~d				0,00 0,27 0,01 0,53 0,20 0,00 0,62 0,17 0,04 0,28 0,13	RP. B-PS (B-Ps IV) RP. R (R IVB) RP. B-R (B-R IVB) RP. PS (Ps IV) RP. B-PS (B-Ps IV) RP. PS (Ps IV) Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	ZAKRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	WB  BRZ			0,1  0,4									
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81	= 37,01 = 37,01 Obr. ew. Marciszów (0003) = 37,01 Gmina Marciszów (042) = 37,01 Powiat kamiennogórski (07) = 37,01 Woj. dolnośląskie (02)											7705 (73)	251.2		
44 a	0,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 453m. max wys npm 517m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag NW, GI. BRk, plz/pyłż, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, bez.c na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 JD ŚW	6 6 50	1,0			30	1 18	I II	12 3		2	PIEL-0,78 CW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b	5,92				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, płz/pyiż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>LMP.</b> plant nas MD MP/3/41188/05, <b>D.</b> mjs Św, Lp, Bk, Wb, Brz, Wz 23l	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	MD	23	0,7	luż	15	6	III	11	41	245	26,3 4,4	
c	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, płz/pyiż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Db, Brz, Os, Wb, Lp, Gb 28l, podsz.: brz, jrz, wb na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 OL 1 SO 2 ŚW	28 28 28 28 48	1,2	prz prz um	13 18 15 12 25	13 15 14 9 19	I I III II I	23	87 15 15 10 20 ---	365 65 65 40 85 ---	53,5 4,0 2,9 3,9 4,1 ---	TW-4,19
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gl/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk, Czr 72l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	92 72 72	0,8	prz prz um	31 30 35	28 24 23	II II II	3 3 3	298 79 20 ---	270 70 20 ---	4,6 1,6 0,2 ---	IIB-50%-0,91 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
f			0,35		<b>RP:</b> SKŁAD DR		PODR	BK	12	0,1			2		22				
g	2,97				<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 st poch NW, <b>GI.</b> Dbr, ptp/pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Js, Brz, Ol 60l, podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Bk 13l. 2-w cz. SW d luka 0,21 ha Ol 13l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,1	prz prz um	28	25	I	33	618	1835	63,0 21,2	TP-2,97 CP-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
44 h	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> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> BRk, piz/pyiz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Bk, Md, Św 20l, podsz.: jrz, brz na 10%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	peł duże	12	13	II	13	140	155	11,0 9,8	TW-1,12
i	1,85				<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) n1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, piz/pyiz, <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. grp, mjs Md, Db, Brz, Wb, Oi 17l, podsz.: brz, jrz, wb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 60l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 JW	17 17 17 27 27	0,9	prz prz um		3 4 3	II I II	22	15 10 ---	30 20 ---	4,5 2,1 ---	CP-1,85
j	0,87				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>GI.</b> BRk, piz/upk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 8l, Wb 18l, podsz.: brz na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	8 18	0,9	luż		1 6	II I	12			0,2 ---	PIEL-0,87 CW-0,87
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Marciszów (0003) = 19,44 Gmina Marciszów (042) = 19,44 Powiat kamiennogórski (07) = 19,44 Woj. dolnośląskie (02)											3327 [1]	182,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 466m. max wys npm 523m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRK, gp/gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Js 14I, pods.: brz, jrj na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	14 14	0,9	prz prz um		2 2	II I	22			0,9 --- 0,9 0,9	CP-1,03
b	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRK, gp/gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Db, Ol, Ol.s, Os, Wb 50I, pods.: jrj, brz, wb na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	50 50 40	1,0	um um duże	23 21 18	21 21 17	I I I	22	328 32 53 ---	2125 205 345 ---	98,2 4,7 23,4 ---	TP-6,48
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st poch NW, GI. Dbr, pfi/pyiż/upyk, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Brz 95I, Bk, Brz, Św 50I, pods.: jrj, brz, wb na 10%, Info: T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 ŚW 1 JW	95 95 95	1,0	prz prz um	29 35 30	28 31 26	I I II	3 3 3	268 199 40 ---	285 215 45 ---	2,0 3,0 0,7 ---	TP-1,07
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch NW, GI. BRK, gp/gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Jw, Js 15I, pods.: brz, jrj na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 ŚW ŚW	15 15 40	0,9	prz prz um		2 2 19	II II II	22 22 3		5		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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>Gl.</b> BRk, p1z/pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Ol.s, Os, Wb 40l, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Jw 7l. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Jw,Bk 7l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 JS 1 BRZ 1 BK	90 90 90 90 90	0,5	prz prz um	35 36 39 30 35	29 27 29 25 27	II II I II II	3 3 3 3 3	208 21 21 21 21	695 70 70 70 70	12,3 1,3 0,6 0,4 1,3	IVD-30%-3,34 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 PIEL-0,65 CW-0,65 CP-0,33
g				0,51	<b>RP.</b> PS (Ps V)		PODR PODS ZADRZEW (w cz. C)	6 BK 2 JW 2 JS 9 JW 1 BK	15 15 15 7 7	0,1 0,2			2 3 3		22 22				
h	3,43				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> Dbr, p1i/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jrz, Ol 63l, Bk, Os, Wb 43l, Jw, Św 33l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 OL.S	63 63 63 63 33	0,9	um um duże	27 25 26 28 18	25 23 23 26 16	I I I I III	13	95 63 63 84 16	325 215 215 290 55	9,5 3,3 6,3 9,1 2,1	TP-3,43
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE		PODRII	6 ŚW 3 BK 1 JW	23 13 13	0,3			7 3 5		22	321	1100	30,3 8,8	
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Marciszów (0003) = 17,16 Gmina Marciszów (042) = 17,16 Powiat kamiennogórski (07) = 17,16 Woj. dolnośląskie (02)											5300 (20)	179.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 468m. max wys npm 516m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy															
a	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch NW, GI. Dbr, pti/pyzi, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, czs.leś, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Wb, Jrz, Bk 51l, podsz.: brz, jrz, os na 30%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha OI 90l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 2 JS 2 BRZ 1 OL	51 51 51 51 51	0,9	prz prz um	23 24 25 23 23	21 21 22 22 21	I I I I II	12	76 76 65 33 33 ---	700 700 600 305 305 ---	30,0 31,4 14,4 6,7 6,7 ---	TP-9,22	
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch NW, GI. Dbr, pti/pyzi, P. szad, R. jeż.spe, szr.trw, czs.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Js, Św 140l, Bk, Jw 90l, OI.s, Os, Jrz 60l, podsz.: jrz, ol, bez.k na 10%, 1-w cz. NW gnia 0,43 ha 2-w cz. SE gnia 0,40 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 JS 1 JW	90 90 90 140	0,8	prz prz um	35 40 40 50	31 24 28 28	I II I III	3 3 2 3	374 62 31 42 ---	1040 170 85 115 ---	16,7 1,9 0,7 1,4 ---	IVD-30%-2,78 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39 CW-1,39	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st łag NW, GI. Dbr, pti/pyzi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Js, Db 28l, OI.s, Wb, Os 38l, podsz.: brz, ol, jw na 10%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	38 38	0,8	prz prz um	20 16	19 17	II II	13	129 69 ---	125 65 ---	4,0 2,2 ---	TP-0,96	
							PRZES	OL JW BK MD	90 90 90 130			45 50 50 60	22 25 25 25	3 3 3 3		80 30 10 10 ---	130	20,7 7,4		
							PODR	BK	10	0,1			2		22					
							PRZES	OL JS	90 90			45 50	23 24	3 3		198	190	6,2 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	
46 d	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Md 107I, Św, Jw, Bk, Brz, Os, Wb, Js 37I, Js 34I, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 JS	117 107	0,5	prz prz um	45 50	32 30	II I	2 2	291 21 ---	1435 105 ---	15,4 0,5 ---	IVDU-90%-4,93 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-1,57	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		PODR	8 BK 2 ŚW	15 10	0,4			3 1		22			3,2		
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	JD	5	0,1					12					
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 18,32 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,32 Powiat kamiennogórski (07) = 18,32 Woj. dolnośląskie (02)												5895	132		
47 a	4,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 493m. max wys npm 562m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 JW	100 100 100	0,3	prz prz um	40 44 46	32 30 30	I I I	2 3 3	198 10 10 ---	960 50 50 ---	11,9 0,3 0,7 ---	IVDU-80%-4,84 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,94 CW-1,94 CP-0,96	
					<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 W, <b>GI.</b> BRk, pygż//ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, OI 100I, Brz, Os, Js, Bk, So, Wb 50I, Bk, Brz 20I, podsz.: jrz, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,89 ha Bk 5I. Bk 15I. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Św 5I. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Jd 15I. 4-w cz. S od gnia 1,00 ha Jd 15I. Bk 5I.		PODR	5 BK 5 JD	15 15	0,2				3 2		22			2,7	
							PODS	6 BK 4 ŚW	5 5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
47 b	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch W, GI. Dbr, gpl/gplż, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk, Js, Ol.s, Os, Wb 36l, podsz.: brz, jrj, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Św 116l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	36 36	1,1	um um prz	18 18	15 17	I I	13	188 49 ---	1980 515 ---	164,8 18,7 ---	TW-10,52
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch W, GI. Dbr, gl//gs, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Js, Bk, Db, Brz, Ol 97l, Brz, Jw, Os, Jrz, Wb 37l, podsz.: jrj, os, bez.k na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	97	0,6	prz prz um	40	30	II	3	377	695	10,4 5,6	
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpl/gplż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jrz, Wb 55l, podsz.: jrj, brz, os na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 55 55 95 75	1,1	um um prz	25 25 24 45 30	23 22 22 30 23	I I I II III	23	326 33 33 65 43 ---	975 100 100 195 130 ---	38,6 3,7 1,9 3,0 1,8 ---	TP-2,99
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Bk, Jw 85l, Db, Jw, Bk, Brz, Jrz, Os 40l, podsz.: jrj, brz, os na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	33 30	30 26	I I	3 3	579 29 ---	2315 115 ---	42,1 0,9 ---	TP-4,00
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st łag NW, GI. Dbr, gl//gs, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Js, Jw 97l, Brz, Jw, Os, Jrz, Wb, Ol.s 37l, podsz.: wb, os, głg na 20%, Info: T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	97	0,5	prz prz um	35	24	II	3	248	490	4,9 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~a ~b ~c			0,02 0,47 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Raszów (0010) = 26,77 Gmina Kamienna Góra (022) = 26,77 Powiat kamiennogórski (07) = 26,77 Woj. dolnośląskie (02)											8938	303.7		
48 a b c d	19,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 542m. max wys npm 601m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Os, Wb, Bk, Brz, Jrz, Czr 52l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha 2-w cz. N luka 0,14 ha 3-w cz. S luka 0,14 ha RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:19;T23:12,45,46,47 RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: T22:19;T23:12,45,46,47 RP. U SKALNY (N )	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	52 52 52	1,1	um um prz	26 30 26	22 24 22	I I I	32	380 76 33 ---	7230 1445 630 ---	313,3 38,0 25,9 ---	TP-19,02
				0,58			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	50 55			30 29	18 21	3 3		1 1 2			
				0,94															
				0,28			ZADRZEW (w cz. C)	DB JW BRZ JRZ	50 50 50 30			35 35 28 15	16 17 20 12	3 3 3 4		5 2 1 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ JW		0,6						13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 ~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Raszów (0010) = 20,89 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,89 Powiat kamiennogórski (07) = 20,89 Woj. dolnośląskie (02)												9305 (15)	377.2		
49 a	1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 444m. max wys npm 474m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. Dbr, gl/gpl/gplż, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Js, Czr, Wb, Os 35l, podsz.: bez.c, glg, jrjz na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 ŚW 1 MD	35 35 35 35	0,7	um um prz	16 18 20 21	14 15 16 19	II III I I	13	49 20 20 10 ---	65 25 25 15 ---	4,5 1,0 2,4 0,6 ---		TW-1,36
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gl/glk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ol 92l, Md, Brz, Db 62l, Os, Brz, Wb 42l, podsz.: jrjz, bez.k na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 2 BK 1 ŚW	62 62 62 62	0,9	prz prz um	26 27 26 30	24 24 23 25	I I I I	12	168 84 42 11 ---	390 195 95 25 ---	11,7 3,2 2,9 0,8 ---		TP-2,31
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, plł/pygż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Jw, Brz 18l, podsz.: brz, jrjz, os, kru na 40%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	18 18 13 13 28 28	0,9	prz prz um		5 6 1 12 6	II I I I I II	23	5	10	0,7 0,3 1,1 0,8 ---		CP-1,50
																				2,9 1,9

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
49 d	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> BRk, pti/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Js, Ol, Os, Jw, Bk 62l, Db, Js, Św, Md, Jw 102l, podsz.: brz, jrz, os na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	62 62	0,4	prz prz um	29 32	25 26	I I	3 3	208 21 ---	1245 125 ---	40,5 2,6 ---	IVDU-90%-5,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,60 CW-0,60 CP-4,19
f	5,66				<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) n1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> Dbr, plp/gp//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Ol, Jw, Bk, Md, Db, Os, Brz 62l, podsz.: brz, wb, os na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,12 ha Ol 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	62	1,0	prz prz um	26	25	I	23	579	3275	106,6 18,8	TP-5,66 PIEL-0,12 CW-0,12
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Marciszów (0003) = 17,72 Gmina Marciszów (042) = 17,72 Powiat kamiennogórski (07) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)											5490	179,7		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 456m. max wys npm 487m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> BRk, pli/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Js, Jw 102l, Brz, Ol 52l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N od gnia 1,05 ha Bk 6l. Św 16l. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Św 26l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR PODS	ŚW 7 ŚW 2 BK 1 ŚW BK	102 16 16 26 6	0,5 0,2 0,3	prz prz um	40 33 3 2 8	I I II	2 22	406 1485	17,5 4,8	IVD-50%-3,66 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 PIEL-1,05 CW-1,05 CP-0,73		
b	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> BRk, pli/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Os, Js, Wb, Jrz 35l, podsz.: jrz, brz, ol na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 MD 2 OL ŚW OL	35 35 35 110 80	1,0	um um prz	17 20 19 48 37	15 18 II 32 24	I I II 3 3	23 23	99 69 49 217 30 5 35	210 145 105 460 30 5 35	18,6 6,8 3,7 29,1 13,7	TW-2,13
c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, plz/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, So, Ol 60l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Bk 13l.	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	60 60 60	1,1	prz prz um	26 26 30 26 22 24 II II	I II II	23 23	488 33 33 554 1145	1005 70 70 1145	34,5 1,1 1,5 37,1 18,0	TP-2,06 CP-0,14	
d	0,91				<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) n1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> Dbr, plp/gp//gpż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz 80l, Ol, Wb, Os, Jw 40l, podsz.: jrz, bez.k na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz, w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 3 JW ŚW	80 85 15	0,5 0,1	prz prz luż	37 41 3 27 28 II I 3 3	I I	3 3	200 80 280 180 75 255	180 75 255	4,1 1,3 5,4 5,9		
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,11 0,10 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	8,76 8,76 8,76 8,76 8,76		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 9,22 = 9,22 Obr. ew. Marciszów (0003) = 9,22 Gmina Marciszów (042) = 9,22 Powiat kamiennogórski (07) = 9,22 Woj. dolnośląskie (02)												3380	89.1	
51 a b c	3,37 6,47 0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 461m. max wys npm 508m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Js, Bk, Jw, So, Brz, Md, Ol 107I, Św 20I, podszyt.: brz, jrz, os na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Bk 15I. Św 10I. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pfi/pygż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, So, Db, Os 60I, Jrz, Wb 40I, podszyt.: brz, jrz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór nis st poch E, GI. Dbr, pfp/gp/gpż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Jw, Ol, Os, Wb 36I	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 100 ŚW-JD-BK (niezg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW PODR DRZEW PRZES	ŚW 4 BK 4 ŚW 2 BK 7 ŚW 2 BK 1 BRZ ŚW ŚW	107 15 10 10 60 60 60 36 110	0,6 0,6 1,1 1,1	prz prz um um duże	42 2 1 1 26 25 24 17 45	33 2 1 1 25 24 23 16 32	I I I I	2 22 23 23	489 65 33 238 5	1650 420 215 532 195 5	17,0 5,0 96,4 13,4 3,6 113,4 17,5 16,3 19,9	IVD-50%-3,37 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,84 CP-1,68 TP-6,47 TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJG (Iz) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>Gl.</b> Mt, tpm/pyzk, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 80l, Ol.s, Wb 40l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%, <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 JS 1 OL	80 95 80	0,5	prz prz luź	33 42 45	27 30 24	II I II	3 3 3	200 40 20 ---	205 40 20 ---	4,6 0,3 0,3 ---	
f	3,61				<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) n1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>Gl.</b> Dbr, plp/gp//gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz, Bk 87l, Ol, Św 17l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. C gnia 0,91 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 OL	87 87	0,6	prz prz um	32 29	31 25	I II	3 3	416 31 ---	1500 110 ---	26,0 1,3 ---	IVD-20%-3,61 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 PIEL-0,91 CW-0,91
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Marciszów (0003) = 16,06 Gmina Marciszów (042) = 16,06 Powiat kamiennogórski (07) = 16,06 Woj. dolnośląskie (02)											7170	179,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek 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
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 466m. max wys npm 500m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	2,20				<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) n1, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> Dbr, p1p/gp//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, kst.olb, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Db, Os, Wb 60I, podsz.: jrz, bez.c, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 ŚW 1 JS 1 OL	60 60 60 60	1,1	um um duże	27 28 28 29	24 25 25 23	I I I II	13	260 65 33 33 ---	570 145 75 75 ---	18,2 4,9 1,3 1,3 ---	TP-2,20
b	8,33				Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) <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) n2, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> OGw, p1p//pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Jw, Js, Bk, Os, Jrz, OI 35I, podsz.: brz, jrz, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	35 35	1,0	um um prz	15 18	14 17	I I	23	139 59 ---	1160 490 ---	102,2 18,5 ---	TW-8,33
c	3,65				<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) n2, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> OGw, p1p//pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 85I, Jw, OI, Brz, Os 60I, Św 40I, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Św 5I. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha OI, Św 15I. 3-w cz. S od gnia 0,67 ha Bk, Św 5I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	85 85	0,6	prz prz um	30 34	27 25	II II	3 3	302 52 ---	1100 190 ---	21,9 3,9 ---	IVD-50%-3,65 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 PIEL-1,11 CW-1,11 CP-0,23
d	3,60				<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) n2, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> OGw, p1p//pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw, Js, Db, OI, Wb, Jrz, Os 45I, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45	1,0	um um prz	17 19	16 18	II II	22	212 42 ---	765 150 ---	47,7 4,0 ---	TP-3,60
~a			0,02		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) <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			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	
52 ~b ~c ~d ~f			0,20 0,14 0,12 0,10		RP: DROGI L RP: ROWY Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: DROGI L RP: DROGI L															
	17,78 15,58 15,58 2,20 2,20 17,78 17,78		0,58 0,22 0,22 0,36 0,36 0,58 0,58		= 18,36 = 15,80 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 15,80 Gmina Marciszów (042) = 2,56 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 2,56 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,36 Powiat kamiennogórski (07) = 18,36 Woj. dolnośląskie (02)												4732	223.9		
53 a	6,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Dębrznik (0002) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 476m. max wys npm 510m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st poch W, GI. BRK, pygż/ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: jrz, brz, os na 40%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 35 35	0,5	prz prz um	3 4 2 12 10	II I II II IV	12			10 10 20	65 65 130	1,7 7,5 2,6 11,8 1,8	AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 PIEL-2,69 CW-2,69 CP-4,02
							PRZES	ŚW SO	110 110			40 38	31 27	3 3			800 50 850			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
b	17,77				Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieńszowice (0009) <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 st łag E, <b>GI.</b> Dbr, gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Js, Os, Wb 38l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha OI 80l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	38 38 38	1,1	um um prz	18 18 19	16 18 18	I I III	22	198 40 20 ---	3520 710 355 ---	263,7 24,0 11,5 ---	TW-17,77
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag E, <b>GI.</b> Dbr, gplż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 6l, podsz.: brz, jrz na 40%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 JD 2 ŚW	6 6 6 6	0,9				II III I I	11			1,1	PIEL-1,67 CW-1,67
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Md, Db, Bk 92l, Os, Jrz, Wb 42l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.c na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	92 92	0,7	prz prz um	39 37	31 29	I I	3 3	427 70 ---	1015 165 ---	15,5 2,7 ---	
f	0,08				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) <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) n1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> Dbr, gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Os 60l, Jw, Db 45l, podsz.: jw, ol, głg na 80%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz luż	30	20	III	3	217	15	0,3 3,8	

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
53 g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag NE, GI. Dbr, gpłż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol.s, Db, Wb, Os 38l, podsz.: wb, brz, os na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 90l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 OL		38 38 38	0,8	prz prz um	19 18 19	18 16 18	I I III	13	139 20 20 ---	60 10 10 ---	2,1 0,7 0,3 ---	TW-0,44
~a			0,27		Obr. ew. Dębrznik (0002) RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: ROWY														
~f			0,24		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: LINIE														
~g			0,30		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														
~j			0,01		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) RP: DROGI L														
	29,05 21,82 21,82 0,52 6,71 7,23 29,05 29,05		1,52 0,75 0,75 0,01 0,76 0,77 1,52 1,52		= 30,57 = 22,57 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 22,57 Gmina Marciszów (042) = 0,53 Obr. ew. Raszów (0010) = 7,47 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 8,00 Gmina Kamienna Góra (022) = 30,57 Powiat kamiennogórski (07) = 30,57 Woj. dolnośląskie (02)												6990	333,7	

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
54					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 451m. max wys npm 512m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	6,68				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, gl//glż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Db, Brz 40l, Md, So 30l, podsz.: jrz, bez.k, św, jw na 10%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha Św 13l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	40 30	1,9	peł duże	24 17	21 16	I I	12	487 27 ---	3255 180 ---	221,3 22,4 ---	TP-6,68 CP-0,29
b	0,14				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, gl//glż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 40l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,9	peł duże	25	21	I	12	542	75	5,2 37,1	TP-0,14
c	1,40				<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 nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gpż/lugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, Jw, Brz, Czr, Wz 60l, Św, So, Bk 110l, podsz.: jw, bk, św na 30%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 MD 1 BK 1 DB	60 60 60 90 90	1,0	um um prz	22 20 30 34 36	19 21 25 26 25	II I II II II	13	137 66 33 38 44 ---	190 90 45 55 60 ---	5,6 2,9 1,0 1,0 1,0 ---	TP-1,40
d	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SE, <b>GI.</b> Dbr, gl/gpl/gpłż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, sta.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Db, Js, So, Os 40l, Db, Js 80l, podsz.: jrz, os, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 OL 2 MD	40 40 40 30	1,8	um um prz	23 24 17 21	19 21 17 17	I I III I	13	302 48 41 75 ---	735 115 100 185 ---	50,1 4,5 3,1 10,6 ---	TP-2,44
															466	1135	68,3 28,0		

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
54 f	13,06				<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, gpż/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl 60l, Bk, Db, Jw 80l, Bk, Św, Js, Jw 40l, podsz.: jrz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 40l., <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 1 JS 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60 60	1,1	um um prz	26 24 26 27 26	22 22 23 26 22	I I I I II	12	220 38 38 60 33 ---	2875 495 495 785 430 ---	91,4 15,8 8,8 26,9 12,7 ---	TP-13,06
g			0,23		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	8 BK 2 JW	14 14	0,1					22				
h			1,46		<b>RP:</b> L ENERG		NAL	8 JW 2 JS	4 4	0,1					12				
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L		SAMOS (w cz. C)	JW	10	0,6									
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72		2,08 2,08 2,08 2,08 2,08		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Marciszów (0003) = 25,80 Gmina Marciszów (042) = 25,80 Powiat kamiennogórski (07) = 25,80 Woj. dolnośląskie (02)											10165	484,3		
55 a	3,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 465m. max wys npm 533m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 BK	75 75 75	1,0	um um prz	30 28 30	25 25 26	I II I	2 2 2	294 108 44 ---	915 335 135 ---	20,2 8,5 3,0 ---	TP-3,12
					<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 poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpż/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db, Js 75l, Jw, Św 45l, Db, Bk, Św 110l, podsz.: bk, jrz, św na 30%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18											446	1385	31,7 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	1,64				<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 łag NE, <b>GI.</b> BRK, <b>gpż/upyk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>tnk.spe</b> , <b>ksm.spe</b> , <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Js 45l, Brz, Db, Bk, Jw 75l, Św, lwa 30l, Bk 20l, podsz.: jrz, św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 BK 1 BRZ	45 45 45 45	1,2	um um prz	21 22 23 23	19 20 19 20	I I I I	12	273 56 25 31 ---	450 90 40 50 ---	24,7 5,1 2,3 1,4 ---	TP-1,64
c	4,71				<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>gpż/upyk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 23l, Bk 29l, podsz.: brz, jrz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 ŚW 1 BK 3 MD	23 23 23 29	1,1	um um duże	14 14 7 20	13 12 I 17	I I I I	12	184 11 161 ---	865 50 760 ---	77,1 13,5 3,2 46,3 ---	CP-P-4,71
d	1,84				<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>gpż/upyk</b> , <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoź, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Md 24l, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 JW	14 14 24 24	0,9	um um duże		4 4 6 6	I I I I	11			0,8 2,1 1,0 ---	CP-1,84
h	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (śs) z1, <b>T.</b> gór nis st spad SE, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/ugk</b> , <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, <b>tnk.spe</b> , <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> d MD MP/3/38782/05 d MD MP/3/38784/05 nas wyl MD MP/2/40207/05 d MD MP/3/38783/05 d MD MP/3/38786/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw, Św 70l, Bk, Jw 50l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, brz, bez.k, św na 40%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BK	122 122 122	0,7	prz prz um	47 44 50	33 32 32	II II II	1 1 2	159 141 76 ---	445 395 210 ---	2,9 4,1 2,5 ---	
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	18 18 8 8	0,3		4 5 1 1		22		376 1050		9,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,60 = 14,60 Obr. ew. Marciszów (0003) = 14,60 Gmina Marciszów (042) = 14,60 Powiat kamiennogórski (07) = 14,60 Woj. dolnośląskie (02)											4773	218.7		
56 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 474m. max wys npm 549m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 JW 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	peł duże	13 7 7 8	11 7 7 7	I I I I	12	65 5 ---	80 5 ---	9,1 2,8 ---	CP-P-1,22
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 20l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 JD 1 BK	15 15 15 15	0,9	prz prz um	7 4 1 4	8 4 II 4	I I II I	22	25 ---	65 ---	13,4 1,2 ---	CP-2,60
							PRZES	OL	60			32	24		3		1	14,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 c	1,84				<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>gpż/upyk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Bk 15l, Św, Bk 20l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 ŚW 1 ŚW		10 10 15	1,0	prz prz luź		4 2 4	II I I	12					CW-1,84 0,5 --- 0,5 0,3
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 (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SE, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/ugk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 JW 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	60 60 60 60 100	1,0	prz prz um		25 25 30 30 40	23 22 23 22 30	I I I I II	23	225 66 66 33 66 ---	145 40 40 20 40 ---	4,9 1,3 0,7 0,7 0,6 ---	TP-0,64 8,2 12,8	
f	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n1, <b>T.</b> gór nis st łag SE, <b>GI.</b> BRk, <b>płi/pygż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> d MD MP/3/38781/05 d MD MP/3/38779/05 d MD MP/3/38780/05 nas wył MD MP/2/40207/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk 45l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 1 ŚW 1 JW 1 BK	122 122 70 70 70	0,7	prz prz luź		51 41 30 28 30	34 32 27 22 23	I II I II II	1 1 3 3 3	159 141 47 24 24 ---	55 50 15 10 10 ---	0,4 0,5 0,4 0,2 0,2 ---	1,7 4,9	
g	2,07				<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 E, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/ugk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, sit.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 15l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 ŚW	4 4 10	0,9	luź		1 1 2	I I I	12					PIEL-2,07 CW-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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 h	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/upyk, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Js, Jw, Md 100l, Jw, Św, Bk 60l, Brz, Oi, Św 20l, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Św 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 BK 3 BK 2 ŚW	100 15 20 10	0,7 0,3	um um prz	37 2 3 1	31 2 3 1	II 12	2	483	3905	54,2 6,7	Działka nr 1: IC-100%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IC-100%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Marciszów (0003) = 17,21 Gmina Marciszów (042) = 17,21 Powiat kamiennogórski (07) = 17,21 Woj. dolnośląskie (02)											4487	91.1		
57 a	11,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 487m. max wys npm 552m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 JW 1 BK	68 68 68 100	0,9	um um prz	30 29 30 50	25 25 25 28	I I I II	12	222 50 50 35 ---	2660 600 600 420 ---	68,6 16,7 15,4 6,7 ---	TP-11,98
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Md 100l, Bk, Brz, Św 68l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	100	0,7	um um prz	38	31	II	2	483	570	7,9 6,7	IVD-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 ~c			0,02		RP: DROGI L														
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Marciszów (0003) = 13,54 Gmina Marciszów (042) = 13,54 Powiat kamiennogórski (07) = 13,54 Woj. dolnośląskie (02)												4850	115,3	
58 a	7,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 499m. max wys npm 558m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż/upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 68l, mjs Os, Md 68l, Bk 120l, Bk, Św 45l, pods.: bk, jrz, os na 10%, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	68 68	1,0	um um duże	28 30	24 27	I I	12	317 131 ---	2380 985 ---	61,4 27,4 ---	TP-7,51
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 25l, Św 35l, Św, Bk 45l, pods.: brz, jrz na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	20 20 20 15 15 25 10	0,8	um um prz	7 7	5 6 8 2 3 7 1	II I I II II II II	12	5 5 ---	20 20 ---	10,1 4,1 ---	CP-4,43
							PRZES	SO ŚW BK ŚW BK DB	110 110 110 70 70 70			36 34 42 25 28 33	29 29 28 25 23 22	3 3 3 3 3 3	15 ---	60 ---	14,2 3,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st lag SE, GI. OGw, płp/pygż, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Os, Ol, So, Md 40l, podsz.: brz, os, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 BK	40 40 40	1,4	um um prz	22 18 18	18 18 16	I I I	13	309 34 21 ---	840 90 55 ---	57,2 2,9 4,2 ---	TP-2,72
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st poch E, GI. CZms, ms+pf, P. zad, R. wtl.sam, śmł.dar, trz.leś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, Os 70l, Js, Jw, Db, Md, Ol 90l, Bk 150l, Ol 25l, podsz.: jrz, jw, brz, bk na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 JW 1 JS 1 BK 1 BRZ 1 JS 1 OL 1 JW 1 ŚW	70 70 70 70 40 40 40 40 90	0,6	prz prz um	31 30 34 30 23 16 26 16 38	25 23 23 19 17 22 17 29	I II II I I I I II	23	50 20 15 20 15 15 25 10 40 ---	110 45 30 45 30 30 55 20 85 ---	2,3 1,2 0,5 1,2 1,0 1,2 1,6 1,6 1,5 ---	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Marciszów (0003) = 17,47 Gmina Marciszów (042) = 17,47 Powiat kamiennogórski (07) = 17,47 Woj. dolnośląskie (02)											4945	179,4		

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
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 499m. max wys npm 546m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGW (ww) n2, T. gór śre st łag E, GI. OGw, ptp//pygż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol, Js 77I, Bk 100I, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Bk,Jw 15I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 BK	77 77	0,6	prz prz um	31 32	28 26	I I	2 2	354 57	625 100	13,9 2,1	IVD-30%-1,77 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,88	
b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGW (ww) n2, T. gór śre st łag E, GI. OGw, ptp//pygż, P. zad, R. tnk.spe, szr.trw, wtl.sam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Md 60I, Jw 40I, podsz.: jw, bk, brz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 2 JW 1 JS 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 85 85	1,0	um um prz	28 24 21 25 35 38	23 23 22 23 28 27	I I I I II I	12 12	99 115 66 33 60 49 ---	255 295 170 85 155 125 ---	8,1 10,2 5,4 1,5 3,1 2,3 ---	TP-2,58	
c	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGW (ww) n2, T. gór śre st łag E, GI. OGw, ptp//pygż, P. ziel, R. lep.spe, pok.zwy, wtl.sam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 40I, Jw, Św 60I, podsz.: św, bk, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Św 140I. Jw,Md,Js I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 JW 1 JS 1 BK	40 40 40 40 60	1,1	um um prz	21 20 19 16 32	18 19 17 16 22	I I I II I	13 13	96 75 34 14 34 ---	445 345 155 65 155 ---	30,2 10,9 11,6 4,4 5,0 ---	TP-4,63	
							PRZES	ŚW MD JW JS BK	140 140 140 140 140		38 46 45 44 60	29 30 27 29 27	2 3 3 2 3	15 19 15 7 10 ---	66	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st łag E, GI. OGw, płp//pygż, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, kst.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Bk, Św 80l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 BK 1 JS 2 ŚW	60 60 60 60 40	1,0	um um prz	28 28 33 27 20	24 23 24 25 18	I I I I I	23	170 66 66 33 55 ---	820 320 320 160 265 ---	28,1 10,1 10,1 2,8 18,0 ---	TP-4,82
f	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, płp/pyzk, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Md, Ol, Jw, Js, Brz 85l, Św, Bk, Jw 50l, Bk 24l, podszt.: lsz, brz, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,85 ha Jd 14l. 2-w cz. S od gnia 0,93 ha Jd 14l. Bk 7l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	140 85	0,5	prz prz um	42 36	31 28	II II	2 2	281 62 ---	1465 325 ---	13,5 6,4 ---	IVD-50%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-1,78
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 19,55 Gmina Marciszów (042) = 19,55 Powiat kamiennogórski (07) = 19,55 Woj. dolnośląskie (02)											6716	197,7		

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
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 500m. max wys npm 555m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, szr.trw, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz, Ol, Db 85l, Os, Wb 40l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> T22:21;T23:19,20,21,22,23,24,48	100 BK (niezg) 40	DRZEW	7 ŚW 1 JS 1 JW 1 BK	85 85 85 85	0,8	prz prz um	34 35 38 37	30 28 27 27	I I I I	3 3 3 3	386 39 210 39 210 39 210	2060 210 210 210	37,5 1,9 3,8 3,8	IVD-30%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Db, Os, Jrz, Wb 57l, podsz.: jrz, brz, wb na 20%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BK 1 BRZ	57 57 57 57	1,0	prz prz um	26 26 25 25	23 23 21 22	I I I I	23 3 3 3	380 33 33 33	470 40 40 40	17,6 1,4 1,4 0,7	TP-1,24
c	8,45				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> Dbr, ptp/pygż, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Jw, Bk, Św, Os, Wb 40l, podsz.: jrz, brz, os na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Św 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Bk 15l. 3-w cz. C od gnia 1,21 ha Św 5l. Jw,Bk 15l. 4-w cz. SE gnia 0,50 ha, <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	100 OL-JS (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 1 JS 1 JW 1 OL 1 BK	100 100 100 100 100	0,6	prz prz um	40 45 45 40 27	32 30 30 25 29	I I I II II	3 3 3 3 3	291 31 21 21 21	2460 260 175 175 175	30,5 1,6 2,5 1,7 2,8	IVD-20%-8,45 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 PIEL-1,20 CW-1,20 CP-0,94
							PODR	6 BK 4 JW ŚW	15 15 5	0,1 0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
60 d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Js, Os, Jw, Wb, Jrz 40l, podsz.: bez.c. jw, kru na 40%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		40 40	0,9	um um prz	19 21	18 20	I II	13	198 30 ---	315 45 ---	9,9 1,4 ---	TP-1,58
f	3,75				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) <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 st poch E, <b>GI.</b> AUi, płp/pygż, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Js, Ol.s, Wb 65l, Js, Jw, Św, Ol, Bk 110l, podsz.: jrz, jw, bez.c na 50%, <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 JW 1 OS 1 OL		65 65 65 65	1,0	um um prz	25 26 35 30	23 23 25 22	II I II III	3 3 3 3	158 95 32 21 ---	590 355 120 80 ---	8,2 9,9 1,6 1,3 ---	
g	5,82				<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 st łag E, <b>GI.</b> Dbr, płp, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Os, Wb, Ol.s 45l, podsz.: jw, czm, bez.c na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,33 ha Ol 10l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Ol,Jw 90l., <b>Info:</b> T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 JW		45 45 45 45	1,0	prz prz um	23 26 23 25	20 21 20 20	I II I I	13	116 106 74 21 ---	675 615 430 120 ---	37,2 16,0 11,5 6,8 ---	
h		0,65			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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 st poch E, <b>GI.</b> AUi, płp/pygż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, wzv.błt, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, czm na 20%	JD-BK-ŚW	PRZES OL		30			19	16		4		1		
~a			0,23		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) <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
60 ~b ~c ~d			0,07 0,24 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,18 9,57 9,57 16,61 16,61 26,18 26,18	0,65 0,65 0,65	0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,45 = 10,22 Obr. ew. Raszów (0010) = 10,22 Gmina Kamienna Góra (022) = 17,23 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 17,23 Gmina Marciszów (042) = 27,45 Powiat kamiennogórski (07) = 27,45 Woj. dolnośląskie (02)											9976	211		
61 a b c	8,74 4,45 4,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 445m. max wys npm 516m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, gl//glź, porol, P. ziel, R. sta.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl 43l, Jw 23l, Jw 130l, podsz.: jrz, jw, bez.k, lsz na 40%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 2-w cz. E luka 0,04 ha 3-w cz. E luka 0,06 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gl//glź, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Bk 100l, podsz.: jw, jrz, bez.k, glg na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gl//glź, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Jw 42l, Bk 30l, Db 60l, Bk 90l, podsz.: jrz, św, lsz na 20%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (zg) 100 JD-BK-ŚW (zg) 100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 JW 7 ŚW 1 SO 1 MD 1 JW 9 ŚW 1 DB	43 43 43 43 42 42 42 42 42 42	1,2 1,6 1,4	um um duże peł duże	23 24 26 22 25 21 23 29 24 24 20 20	21 21 23 20 21 19 22 20 20 16	I IA I I I IA I I I II	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	161 124 74 25 --- 384 354 50 50 31 --- 485 385 25 410	1405 1085 645 220 --- 3355 1575 220 220 140 --- 2155 1790 115 1905	84,0 38,4 22,2 13,5 --- 158,1 98,1 8,1 7,9 9,0 --- 123,1 27,7 111,5 5,7 117,2 25,2	TP-8,74 TP-4,45 TP-4,65



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
61 d f ~a ~b ~c ~d			0,85 1,21 0,09 0,06 0,06 0,02		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		2,29 2,29 2,29 2,29 2,29		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Marciszów (0003) = 20,13 Gmina Marciszów (042) = 20,13 Powiat kamiennogórski (07) = 20,13 Woj. dolnośląskie (02)											7415	398.4		
61A a b c	3,30		0,10		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 491m. max wys npm 587m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, gl//glż, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Os 45l, podsz.: lsz, jw, bez.k, bk na 60% RP: SKŁAD DR	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 ŚW	45 45 45	1,4	um um duże	25 26 26	22 23 22	IA I I	22	279 87 99 ---	920 285 325 ---	30,7 9,3 18,0 ---	TP-3,30	
	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/upyk, P. ziel, R. sta.spe, jeź.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Brz, Js 55l, podsz.: bk, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 SO	55 55 55	1,2	um um prz	28 32 23	26 28 23	I I IA	12	368 132 49 ---	1175 420 155 ---	46,4 10,2 4,0 ---	TP-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61A d	4,37				<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, píp//pyzk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, wch.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 28l, podsz.: bez.k, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 2 BK 2 ŚW 2 ŚW	7 7 18 18 28	1,0	um um prz		1 1 5 7 14	I I I I I	12		5 20 --- 25	20 85 --- 105	2,2 12,8 --- 15,0 3,4	PIEL-1,75 CW-1,75 CP-2,62
f	1,36				<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, gpż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Jw, Bk, Brz, Db 55l, Bk, Db 120l, podsz.: bk, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	55 55	1,2	um um prz	30 32	26 28	I I	22	368 176 --- 544	500 240 --- 740	19,8 5,8 --- 25,6 18,8	TP-1,36	
g	14,05				<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, píp//pyzk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So 87l, Md, So 127l, Brz, Św, Db, Bk 47l, Św, Bk 67l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 BK 1 BRZ	87 87 127 127 67	0,7	prz prz um	33 35 42 46 34	28 27 32 27 24	II II II III I	3 2 2 3 3	183 28 150 33 28 --- 422	2570 395 2110 465 395 --- 5935	48,7 4,8 21,3 5,9 5,3 --- 86,0 6,1	IVD-30%-14,05 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81	
							PODR	7 BK 2 JW 1 BK	14 14 10	0,2			2 2 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61A h	3,76				<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 N, <b>GI.</b> BRK, p1p//pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św 18l, Md 28l, Św 7l, podsz.: brz, bez.k na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK	12 11 28 18 7	1,0	um um prz		2 2 14 5 1	I I I I I	12		30	115	16,6 --- 16,6 4,4	PIEL-0,38 CW-1,50 CP-2,26
i	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 poch NE, <b>GI.</b> BRK, pyzk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 70l, Bk 100l, podsz.: brz, św na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 70	1,1	prz prz um	20 32	19 26	I I	12	247 144 --- 391	345 200 --- 545	23,4 5,3 --- 28,7 20,6	TP-1,39	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Marciszów (0003) = 31,77 Gmina Marciszów (042) = 31,77 Powiat kamiennogórski (07) = 31,77 Woj. dolnośląskie (02)											10760	290.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 499m. max wys npm 655m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy															
a	17,96				<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, p/p/pygż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 95l, Brz, Bk, Os, Db 55l, Brz, Bk, Czr, Św, Glg, Jrz, Jw 30l, Św, Bk 135l, Lp 18l, podsz.: jrz, brz, isz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Md 30l. Bk I. 2-w cz. C gnia 0,17 ha 3-w cz. S kępa 0,46 ha Md 30l. Św I. 4-w cz. S od gnia 0,70 ha Bk 14l. Bk 18l. 5-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 20l., <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 JW 1 ŚW	95 95 95 55	0,7	prz prz um	36 36 34 24	29 26 26 23	II II II I	2 3 3 3	328 31 555 36	5890 555 555 645	92,3 9,6 9,6 25,6	IVD-30%-17,96 AGROT-5,39 ODN-ZŁOŻ-5,39 CP-5,39	
b	3,05				<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>GI.</b> BRK, p/p/pyż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, wch.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 30l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 JW 1 BK	30 30 30 30	1,3	um um duże	18 20 14 10	17 19 15 11	I I I I	13	69 92 11 11 ---	210 280 35 35 ---	26,1 16,2 7,2 7,2 ---	TW-3,05	
c	5,04				<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 E, <b>GI.</b> BRK, p/p/pygż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw 15l, Jw 4l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 40%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 BK	4 4 15 20	0,9				II II I I	12					AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-3,53 CW-3,53 CP-1,51
d	1,88				<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, p/p/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 38l, Św 28l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 MD	38 38 38	1,4	um um prz	20 19 22	18 18 20	I I I	22	158 137 34 ---	295 260 65 ---	22,3 8,7 2,6 ---	TW-1,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,19				<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, płp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 18I, Jw 13I, Św 25I	120 ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 ŚW 2 ŚW PRZES ŚW ŚW BRZ		18 13 8 4 40 95 60	1,0	um um prz		4 2 1 II II	I I II II	12					CW-3,19 CP-3,19
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 31,24 Gmina Marciszów (042) = 31,24 Powiat kamiennogórski (07) = 31,24 Woj. dolnośląskie (02)											8843		227.4		
63 a	4,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 533m. max wys npm 671m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 JW 1 BRZ 1 OL	40 40 40 40	1,5	um um prz	20 20 21 18	18 17 19 18	I I I III	13	254 48 34 34 ---	1065 200 145 145 ---		72,6 14,9 4,5 4,4 ---	TP-4,20	
																370	1555	96,4 23,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	3,78				<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 poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 8l, Jw 25l, Św 13l, podsz.: jrż, brz na 30%, <b>Info:</b> T22:21;T23:19,20,21,22,23,24,48	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 BK 2 BK	18 18 25 13	1,0	um um prz		4 4 7 2	I I I I	12			4,7 --- 4,7 1,2	CP-3,78
c	7,66				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, pfp/pygż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 98l, Św, Bk 55l, Bk 26l, podsz.: jw, brz, św na 10%, 1-w cz. W od gnia 1,54 ha Św 26l. Bk 18l. Bk 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Bk 18l. Bk 13l., <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	98 98	0,6	prz prz um	37 31	30 26	II II	2 3	364 26 390	2790 200 2990	40,7 3,3 --- 44,0 5,7	IVD-30%-7,66 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-3,06
d	3,77				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) <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, pfp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ptn.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Md 92l, podsz.: jrż, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,87 ha Bk, Św 14l. Św 8l. 2-w cz. SW gnia 0,07 ha	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	92	0,7	um um prz	36	29	II	2	463	1745	29,4 7,8	IVD-30%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-1,13
~a			0,01		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) <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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b			0,19		<b>RP: LINIE</b>		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	98 40			37 20	30 18		2 3		35 5 ---		DRZEW-100%-0,19	
~c			0,13		<b>RP: DROGI L</b>															
~d			0,02		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) <b>RP: LINIE</b>															
	19,41 3,77 3,77 15,64 15,64 19,41 19,41		0,35 0,02 0,02 0,33 0,33 0,35 0,35		= 19,76 = 3,79 Obr. ew. Raszów (0010) = 3,79 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,97 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 15,97 Gmina Marciszów (042) = 19,76 Powiat kamiennogórski (07) = 19,76 Woj. dolnośląskie (02)												6329 [40]	174.5		
64 a	8,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 535m. max wys npm 663m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	93 93	0,5	prz prz um	38 36	29 29	I II	2 2	213 68 ---	1820 580 ---	28,9 9,5 ---	IVD-20%-8,54 CW-5,98	
					<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, kst.olb, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, Oi, Jw, Brz 93l, Bk 140l, Bk, Jw 60l, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 12l. Bk 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Św 7l. Bk 12l. 3-w cz. S od gnia 0,95 ha Bk 22l. Bk,Jw 17l. Bk,OI 12l. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk,Jw 17l. Bk 12l. 5-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 17l. Bk 12l. 6-w cz. NE od g cz 0,91 ha Bk 17l. Bk 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt, Info: T22:21;T23:19,20,21,22,23,24,48</b>		PODR	4 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 ŚW	17 17 22 12 7	0,7			4 4 6 2 1		22		281 2400	38,4 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	14,75				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9130(), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz, Ol 92l, Jw, Św, Os, Brz, Bk 60l, Św 40l, Bk 160l, podsz.: jrz, bk, jw, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Js 35l. Św,Jw,Ol l. 2-w cz. SE od gnia 1,39 ha Bk,Jw 12l. Bk 17l. 3-w cz. E od gnia 0,82 ha Św 7l. 4-w cz. NW od gnia 0,36 ha Św 7l. Bk 17l. Jw,Bk 12l. 5-w cz. NW od gnia 0,35 ha, Info: T22:21;T23:19,20,21,22,23,24,48	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	92 92 92	0,6	prz prz um	37 37 40	29 27 30	II II II	3 2 2	317 26 26 ---	4675 385 385 ---	78,7 7,0 4,3 ---	IVD-30%-14,75 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-7,38
~a			0,12		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	23,29 14,75 14,75 8,54 8,54 23,29 23,29		0,50 0,26 0,26 0,24 0,24 0,50 0,50		= 23,79 = 15,01 Obr. ew. Raszów (0010) = 15,01 Gmina Kamienna Góra (022) = 8,78 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 8,78 Gmina Marciszów (042) = 23,79 Powiat kamiennogórski (07) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)											7845	128.4		



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 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	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszków (0010) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 554m. max wys npm 719m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy															
a	3,26				<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 poch E, <b>GI.</b> BRk, <b>plz/gplz,</b> porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czś.leś, pok.zwy, sta.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 25l, Js, Ol, Jw 35l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 MD 2 ŚW 1 BK 1 OL 1 JS 1 SO	25 25 25 25 25 25 25	1,1	peł duże	8 14 12 8 15 12 14	10 13 10 8 14 12 12	I I I I III I IA	13	11 80 34 11 34 23 34 ---	35 260 110 35 110 75 110 ---	4,5 20,2 22,2 2,2 5,9 9,2 9,8 ---	22,7	TW-3,26
b	10,61				<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>GI.</b> BRk, <b>pygż/upyż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol, Db 83l, Os, Bk, Brz, Js, Db 55l, Św, Jw 35l, podsz.: jrz, św, jw, bez.k na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,33 ha Św,Bk,Jw 10l. Jw,Bk,Św 15l. 2-w cz. C od gnia 0,56 ha Bk,Jw 15l. Bk,Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 JW 1 JS 1 JW 1 ŚW 1 BK	83 83 83 83 55 55 120	0,6	prz prz um	35 34 34 32 23 23 55	29 27 26 27 20 21 31	I I II I I I I	2 2 2 2 4 3 3	94 57 47 26 21 31 31 ---	995 605 500 275 225 330 330 ---	19,1 11,4 10,6 2,6 8,3 13,0 4,0 ---	69,0 6,5	IVD-30%-10,61 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CW-4,24
c	2,57				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/upyż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Md 95l, mjs Jw, Bk 95l, Bk 60l, podsz.: jw, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	95 12 12	0,7 0,2	um um prz	34 2 1	28 2 1	II 23	3	426 2 1	1095 2 1	17,2 6,7	IVD-40%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż//upyż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, wtl.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Js 30l, Jw, Js 100l, Św 85l, podsz.: lsz, os, jw, js, bk na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 1 BRZ 1 OS	45 45 45 45	1,0	um um prz	22 20 23 25	20 19 21 23	I I I I	23	124 50 25 37 --- 236	130 50 25 40 --- 245	7,2 1,6 0,7 1,1 --- 10,6 10,2	
f	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) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż//upyż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 JW 1 BK 1 BK	15 15 25 25 8	1,0	um um duże		3 4 6 6 1	II I I II II	12			2,2 --- 2,2 1,2	CP-1,76
g	2,66				<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 E, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż//upyż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw 12l, Bk, Jw 30l, podsz.: jrz, brz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 3 BK 2 JW JW ŚW MD BK JW	12 12 20 20 95 95 95 95 60	0,8	prz prz um		2 1 5 6	II II II I	12		10 5 5 2 2 --- 24		CW-1,33 CP-1,33
h	2,87				<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 spad E, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż//ugk</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, os, jrz na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BK 1 JW	20 20 20 20	1,0	peł duże	7 13	6 11 5 5	I I II II	32	10 30 --- 40	30 85 --- 115	13,1 9,9 --- 23,0 8,0	CP-P-2,87
~a			0,16		<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
65 ~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW ŚW MD	115 95 20 20			60 34 7 13	28 29 6 10	3 3 4 4			6 10 1 1 --- 18		DRZEW-100%-0,10
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Raszów (0010) = 25,37 Gmina Kamienna Góra (022) = 25,37 Powiat kamiennogórski (07) = 25,37 Woj. dolnośląskie (02)												5486 [18]	196	
66 a	3,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 607m. max wys npm 722m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż//upyż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Db, Js 70l, Czr 40l, podsz.: jrz, bk, jw na 20%, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 JW	70 70 70 110 110 55	0,9	um um prz	28 29 27 28 51 46 23	24 26 23 25 28 28 18	I I II II II II II	23	111 76 25 45 45 45 20 ---	385 265 85 155 155 155 70 ---	9,5 6,5 1,0 4,5 2,2 2,2 3,1 ---	TP-3,47
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre, GI. BRk, pygż//ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 30l, podsz.: jrz, brz, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 30l. Bk,Md l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	15 15 15 30	1,0	um um prz	7 3 3 14	7 3 3 11	II II II I	12	25 15 ---	60 35 ---	11,1 4,4 ---	CP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 12l, Św, Md 20l, podszt.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 4 MD 1 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK BK	4 4 8 8 12 20 60	0,8	luż		1 2 2 2 5	II II I I I	22						AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-1,88 CW-3,01 CP-0,75
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podszt.: jw, św, bk, jrjz na 10%, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg)	DRZEW 3 JW 3 BK 1 BRZ 2 BK 1 JW	45 45 45 55 55	1,1	um um prz	21 19 21 26 26	18 16 20 20 20	I I I I I	13	74 74 31 68 31 ---	70 70 30 65 30 ---	3,9 3,9 0,8 2,4 1,1 ---	12,1 12,7	TP-0,95	
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/ugk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Db 20l, Md, Bk 33l	120 ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 JW 2 ŚW 1 MD 1 JW	20 20 20 20 33	1,0	peł duże		6 6 7 10 11	I I I II I	12	5 5 10 10 20	15 15 25 25 55	6,2 2,2 3,7 ---	12,1 4,4	CP-2,73	
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 124l, Bk 80l, podszt.: bk, jw, jrjz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BK	124 124	0,9	prz prz um	37 48	29 28	III III	2 2	447 41 488	865 80 945	9,8 1,0 ---	10,8 5,6	IC-100%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
							PODR 6 BK 4 BK	20 10	0,2			3 1		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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 h	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) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, bez.k na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 MD 3 BK 1 BK BK JW BK	7 7 15 140 140 35	1,0	prz prz um		2 1 3 31 29 11	II II II	12						CW-1,88
i	9,64				<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 spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Jw 100l, Bk 60l, podsz.: bk, jw, jrj na 10%, 1-w cz. NE od gnia 1,36 ha Bk 15l. Bk 20l. 2-w cz. SE od gnia 0,92 ha Bk 15l. Bk 20l. 3-w cz. NW gnia 0,95 ha	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	7 ŚW 3 BK 6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	100 100 15 10 20 21	0,6	um um prz	32 32	28 29	II II	2 2	286 83 ---	2755 800 ---	38,3 12,8 ---	51,1 5,3	IVD-30%-9,64 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-4,82 CP-4,82	
j	1,47				<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 S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 150l, Jw, Js, Db 60l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, jrj, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	6 ŚW 2 BK 2 BK BK	150 150 60 23	0,8	prz prz um	48 55 24	33 32 22	II II I	2 2 4	329 94 53 ---	485 140 80 ---	4,1 1,3 2,5 ---	7,9 5,4	IC-100%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Raszów (0010) = 28,64 Gmina Kamienna Góra (022) = 28,64 Powiat kamiennogórski (07) = 28,64 Woj. dolnośląskie (02)											6913	138.5				

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
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 540m. max wys npm 738m.														
a	2,19				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, píp//pygż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pin.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 97l, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	97 97	0,8	prz prz um	38 35	29 30	II II	3 2	339 53 ---	740 115 ---	12,4 1,7 ---	
b	6,69				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 SE, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>SP.</b> 9110(), <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 Jw, Lp, Js 86l, Db 116l, Jw, Db, Bk 65l, podsz.: lsz, brz, jw na 20%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 1 JW 5 ŚW	116 116 86	0,4	luż	51 46 35	30 28 30	II III I	2 3 2	83 16 156 ---	555 105 1045 ---	7,1 1,6 18,5 ---	IVD-40%-6,69 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 CW-1,34 CP-4,68
c	2,68				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 spad SE, <b>GI.</b> BRk, píp//pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db 56l, Js, Jw, Db, Czr 75l, Jw, Js, Bk 110l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 JW	56 56 56	0,8	prz prz um	28 29 26	26 25 23	I IA I	21	319 29 24 ---	855 80 65 ---	32,9 2,0 2,3 ---	TP-2,68
								4 BK 4 JW 2 JS	16 16 16	0,2		3 4 3	22	372 1000	1000	37,2 13,9			

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
67 d			0,15		Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: URZ WOD, T. gór śre st łag S, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe		ZADRZEW (w cz. C)					38 36 40 26 23	29 27 28 19 19			3 3 3 3 4		235 80 12 1 1 ---	
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag S, GI. OGw, gp/gplk, porol, P. ziel, R. pok.zwy, ptu.spe, zaw.spe, C. porol, D. mjs Wb 45l, Jw, Czr 30l, podsz.: bez.c, czr, jw na 60%, Info: 91E0-100%;T23:27,28,29,30,31,31	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	35	23	II	3	321	95	1,5 5,0	
g				0,01	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP. PS (Ps V)														
h				0,17	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP. PS (Ps V)														
i				0,02	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP. ROWY-R (W)														
j				0,05	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP. PS (Ps V)														
k				0,02	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina RP. POTOK (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	13,03				Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw 871, Jw, Brz, Bk 551, podsz.: brz, jrz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	87 116	0,5	prz prz luź	34 47	29 28	II III	3 2	286 21 ---	3725 275 ---	70,6 4,0 ---	IVD-20%-13,03 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CW-3,91 CP-5,21
~a			0,14		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,05		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,21		RP: DROGI L														
~j			0,21		RP: DROGI L														
	24,89 13,03 13,03 11,86 11,86 24,89 24,89		1,22 0,53 0,53 0,69 0,69 1,22 1,22	0,27	= 26,38 = 13,56 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 13,56 Gmina Marciszów (042) = 12,82 Obr. ew. Raszów (0010) = 12,82 Gmina Kamienna Góra (022) = 26,38 Powiat kamiennogórski (07) = 26,38 Woj. dolnośląskie (02)											7655 [329]	154,6		



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
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 608m. max wys npm 790m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	9,63				<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, pygż//upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pfn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 97I, Bk 160I, Bk, Św, Jw 56I, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,08 ha Bk 6I. 2-w cz. N od gnia 1,10 ha Bk 6I., <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	97 97	0,7	prz prz luż	36 41	30 28	II II	2 2	328 94	3160 905	47,2 15,2	IVD-40%-9,63 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-2,89 CP-4,82
b	7,45				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) <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, pygż//upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pfn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 105I, podsz.: brz, jrz, jw na 10%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK	105 105 85 85	0,6	prz prz luż	37 41 33 34	30 27 28 25	II II II II	2 2 3 3	166 57 78 52	1235 425 580 385	15,2 6,3 11,5 8,0	IVD-50%-7,45 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-2,24 CP-4,47
c	3,99				<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 S, <b>GI.</b> BRk, pfp//pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pfn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, So, Brz, Jw, Js, Os 56I, Jw, Bk 100I, podsz.: jw, bez.k na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	56	0,8	um um prz	28	26	I	21	438	1750	67,2 16,8	TP-3,99
d			0,36		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
~a			0,19		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<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
68 ~c ~d ~f			0,16 0,11 0,13		RP: DROGI L  Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) RP: DROGI L														
	21,07 11,44 11,44 9,63 9,63 21,07 21,07		1,20 0,49 0,49 0,71 0,71 1,20 1,20		= 22,27 = 11,93 Obr. ew. Raszów (0010) = 11,93 Gmina Kamienna Góra (022) = 10,34 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 10,34 Gmina Marciszów (042) = 22,27 Powiat kamiennogórski (07) = 22,27 Woj. dolnośląskie (02)											8440	170.6		
69 a b	2,90  14,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 619m. max wys npm 799m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pti//pyik, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Md 90l, Jw, Bk 60l, podszyt.: brz, jrz na 10%  Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyiż//gpiż, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 100l, Md, Brz, Jw, OI 80l, Bk, Św 40l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św 40l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Św 60l. 3-w cz. SE kępa 0,22 ha Św 60l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Św 60l. 5-w cz. NE kępa 0,17 ha Św 55l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	90 70	0,6	prz prz luż	35 31	27 24	II II	3 3	276 99 ---	800 285 ---	14,1 8,2 ---	IVD-30%-2,90 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CW-0,87 CP-1,16
						100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	100 100	0,5	prz prz luż	38 43	32 31	I I	2 2	286 83 ---	4260 1235 ---	52,8 17,6 ---	IVD-40%-14,90 AGROT-2,98 ODN-ZŁOZ-2,98 CW-1,49 CP-7,45
							PODR	BK	16	0,1			3		22				
							PODS	8 BK 2 JD	7 7	0,3					11				
							PODR	3 BK 1 ŚW 4 BK 2 BK 9 BK 1 JD	22 22 16 11 8 8	0,4			6 8 4 1		11				
							PODS			0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c				0,44	RP. PL ŁOW-Ł (Ł VI)														
d	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, plp/pyiż, porol, P. zad, R. śmt.spe, pln.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 38l, Św, Jw 60l, Bk 120l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	40 36 33	1,4	um um duże	21 16 16	20 18 15	I I I	21	318 28 28 ---	1415 125 125 ---	96,3 4,5 12,4 ---	TP-4,45
f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 60l, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Św,Jd 4l.	100 ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 SO	60 60	0,8	prz prz um	26 25	24 22	I I	3 3	391 29 ---	1605 120 ---	55,2 2,9 ---	IVD-20%-4,11 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 PIEL-0,30 CW-0,30
~a			0,06		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: DROGI L														
~g			0,10		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) RP: LINIE														
~h			0,21		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	26,36 23,46 23,46 2,90 2,90 26,36 26,36		0,74 0,32 0,32 0,42 0,42 0,74 0,74	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 27,54 = 24,22 Obr. ew. Rędziny (0011) = 24,22 Gmina Kamienna Góra (022) = 3,32 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 3,32 Gmina Marciszów (042) = 27,54 Powiat kamiennogórski (07) = 27,54 Woj. dolnośląskie (02)												9970	264	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 636m. max wys npm 708m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy																
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag SE, GI. BRK, pygż/ugk, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, ksm.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 8I, Bk 16I	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	4	1,0	luź		1	I	12					PIEL-0,26 CW-0,85	
b	11,55				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/ugk, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 16I, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Js 85I. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 85I.	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 JW 1 ŚW 1 ŚW	16 22 22 10 5	1,0	peł duże		4 6 6 1 1	I I I II I	12					21,5 7,2 --- 28,7 2,5	PIEL-1,15 CW-1,15 CP-10,40
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, pygż/ugk, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 25I	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 JW 1 BK	35 35 35 35	1,7	peł duże		18 21 9 10	16 17 12 11	I II I II	12	144 137 21 7 ---	370 355 55 20 ---	32,8 17,3 5,9 3,5 ---	59,5 23,1	TW-2,58
d	0,20				Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRK, płp/pygż, P. zad, R. śmił.pog, jeż.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 22I	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	16 7	1,0	prz prz um		4 1	I I	12					CP-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l  Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	9 16	1,0	um um prz		1 4	II II	12				CP-0,18
~a			0,02																
~b			0,06																
~c			0,24																
~d			0,05																
~f			0,08																
	15,36 0,38 0,38 14,98 14,98 15,36 15,36		0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,81 = 0,38 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 0,38 Gmina Marciszów (042) = 15,43 Obr. ew. Raszów (0010) = 15,43 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,81 Powiat kamiennogórski (07) = 15,81 Woj. dolnośląskie (02)												835	88,2	
71 a	1,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 679m. max wys npm 773m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 85l, Bk 120l, pods.: jrz, jw, brz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 15l. 2-w cz. E od g cz 0,30 ha Bk 15l. Św 10l.	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85	0,6	prz prz luź	35 34	30 28	I I	3 3	416 31 ---	680 50 ---	12,3 0,9 ---	IVD-30%-1,63 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-0,82
							PODR	5 BK 3 BK 2 ŚW	20 15 10	0,5			4 2 1		12		447 730	13,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 40l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	40 40	1,9	peł duże	20 22	17 19	I I	12	432 89 ---	1185 245 ---	80,5 7,7 ---	TW-2,74
c	2,02				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//ugk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, jrz, bk na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	MD	30	1,2	um um prz	19	17	I	13	252	510	29,5 14,6	TW-2,02
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st tag SE, GI. BRk, pygż//ugk, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 24l, podsz.: św, bk na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 JD	24 24 24	1,1	peł duże	15 10 7	14 9 7	I I I	22	241 46 11 ---	445 85 20 ---	36,7 19,2 0,9 ---	CP-P-1,84
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st tag SE, GI. BRk, pygż//ugk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 18l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 ŚW 1 JD	18 18 18 18	1,0	um um prz	7	7 4 5 3	II II I I	12	20	25	3,6 0,7 ---	CP-P-1,35
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż//ugk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw 105l, Bk 70l, podsz.: jrz, brz na 20%, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 BK 3 ŚW	105 20 12 12	0,4 0,6	prz prz luź	37	28 4 2 1	III 12	3	218	500	6,7 2,9	IVDU-90%-2,30 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
71 h	3,79				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>Gl.</b> BRK, pygż/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 85l, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk,Św 14l. Św 8l. 2-w cz. N od gnia 1,01 ha Bk 20l. Bk 14l. Św 8l. Św 4l. 3-w cz. S gnia 0,40 ha, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	85 85	0,6	um um prz	33 33	26 25	II II	3 3	151 151	570 570	11,8 11,4	IVD-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-1,30
i	4,60				<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 poch SE, <b>Gl.</b> BRK, pygż/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 70l, 1-w cz. W d luka 0,22 ha Bk,Św 12l. Św 4l., <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	14 14 20 8 4	0,3	um um prz	34 31 35 40	24 25 28 27	I II III II	13	181 141 45 40	835 650 205 185	20,5 18,5 2,8 2,7	TP-4,60 CW-0,22
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Raszów (0010) = 20,88 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,88 Powiat kamiennogórski (07) = 20,88 Woj. dolnośląskie (02)											6760	266.4		

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 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 kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 719m. max wys npm 817m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	2,17				<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 śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRk, p/p/pygż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep., <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	77 67 115	0,8	prz prz um	29 31 55	26 26 26	I I III	12	256 52 68 ---	555 115 150 ---	11,8 3,2 2,2 ---	
b	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 SE, <b>Gl.</b> BRk, p/i/pyyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, p/n.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 46l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Św 87l. 2-w cz. N d luka 0,23 ha Św 4l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 120l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	46	1,0	um um prz	26	24	I	21	377	435	23,2 20,0	TP-1,16 PIEL-0,23 CW-0,23
c	1,05				Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (wsw) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> OGSts, ms+p/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Brz 67l, Jw, Bk 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	67 77	0,9	prz prz um	29 30	26 23	I II	22	277 158 ---	290 165 ---	8,3 4,0 ---	
d	10,58				<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>Gl.</b> BRk, p/i/pyyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md, Brz 48l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	48 40	1,2	um um duże	26 22	23 20	I I	21	336 99 ---	3555 1045 ---	175,8 71,3 ---	TP-10,58
f	0,73				<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 poch E, <b>Gl.</b> BRk, pyzk/lupyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, p/n.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Md, Bk 26l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 1 BK 3 ŚW	26 20 20 10	0,9	prz prz um	14 10	13 10 7 1	I I I II	21	41 10 ---	30 5 ---	5,4 3,3 ---	CP-P-0,73
																51	35	8,7 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	14,19				<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> BRk, pti/pyyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Jw 84l, Bk 140l, Jw, Bk 105l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	105 84 140	0,6	prz prz luź	40 35 45	30 28 32	II II II	2 2 2	203 151 42	2880 2145 595	35,5 43,6 5,5	IVD-30%-14,19 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-4,26 CP-5,68
h	1,55				<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 S, <b>GI.</b> BRk, pyzk/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pln.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Św, Brz, Bk 40l, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	70 57	0,9	prz prz um	28 27	24 24	I I	22 22	245 141 386	380 220 600	9,3 8,2 17,5 11,3	
~a			0,17		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,43 28,10 28,10 3,33 3,33 31,43 31,43		0,44 0,25 0,25 0,19 0,19 0,44 0,44		= 31,87 = 28,35 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 28,35 Gmina Marciszów (042) = 3,52 Obr. ew. Raszów (0010) = 3,52 Gmina Kamienna Góra (022) = 31,87 Powiat kamiennogórski (07) = 31,87 Woj. dolnośląskie (02)											12565	410,6		

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
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 531m. max wys npm 691m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,67				<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 N, <b>GI.</b> BRk, p1p/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 85l	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	85 85	0,9	um um prz	29 28	26 25	II II	3 3	465 28	775 45	15,4 0,3	IVD-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	2,38				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, p1p/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Md, Os 70l, Św, Brz, Jrz 40l, Bk 90l, podsz.: jrz, brz na 40%	80 ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BK	70 70 70	0,7	prz prz um	25 30 30	21 25 20	II II II	3 3 3	121 76 45	290 180 105	3,4 5,2 3,0	IIB-50%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
c	2,30				<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, gp1/pygż/ugk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So.we 33l, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: brz, św na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 ŚW 1 DG 1 JW	33 33 33 33 33	1,3	peł duże	13 21 18 17 12	13 19 16 15 12	I I I I I	12	48 62 48 14 14	110 145 110 30 30	15,0 7,2 11,0 7,4 4,4	TW-2,30
d			0,21		<b>RP:</b> PARKING L		PRZES	BRZ	80			23	18		4		1		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ JW	100 65 40 40			37 32 18 14	21 25 18 14	3 3 4 4		4 2 2 1 ---	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
73 f	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) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, płp/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 40l, podsz.: św, jrj na 40%, 1-w cz. S d przez 0,32 ha Bk 18l. Św 10l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 100l.	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	40 40 40	1,5	um um prz	17 21 14	17 20 16	II I I	14	233 41 41 ---	920 160 160 ---	29,0 6,2 11,0 ---	TP-3,95
g	4,86				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, płp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Bk, Md, Oi 135l, Św, Bk, Brz, Md, Jw 40l, Brz 20l, podsz.: brz, jrj, bk na 10%	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	135	0,4	prz prz um	29	28	III	3	218	1060	11,0 2,3	IVDU-90%-4,86 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-0,45 CW-0,45 CP-1,94
h	1,77				<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) d3, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> AUi, płp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jrj, So 75l, Bk, Jrj, Jw 45l, podsz.: św, brz, bk na 20%	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	75 75 75 45 45	0,8	prz prz um	26 27 25 17 17	20 23 20 15 16	III II III II III	3 3 3 4 4	93 44 20 39 15 ---	165 80 35 70 25 ---	1,5 2,0 1,0 4,3 0,7 ---	
i			0,25		<b>RP:</b> TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BK	60 60 60			21 22 30	21 21 23		3 4 3		10 5 4 ---	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j				3,51	<b>RP. U FIZJOGR (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 60			17 16	15 14		4 4		25 15 ---			
k	5,40				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) d3, T. gór śre st spad NW, GI. AUi, ptp/pygż, P. zad, R. bor.czr. śmt.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Bk, Jw 60l, Md, So 100l, Bk 45l, podsz.: św, brz, jrz na 40%</b>	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 60 45 45 100	1,0	um um prz	24 25 24 14 16 37	22 21 20 14 14 26	II II I II II III	22		176 27 33 49 22 49 ---	950 145 180 265 120 265 ---	35,3 2,4 4,4 16,5 4,6 4,0 ---	TP-5,40
l	2,44				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, ptp/pygż/gplż, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs So, Jw, Bk 90l, Bk, Jw 110l, Jw, Bk, Brz 40l</b>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 ŚW	90 15 10	0,8 0,2	um um prz	37 2 1	28 2 1	II II 22	2		470 ---	1145 ---	20,2 8,3	IVD-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CW-0,49
m	3,82				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, ptp/pygż/gplż, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, So 90l, Bk, Jw 40l, podsz.: jrz, brz, św na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,44 ha Jd,Bk,Św 25l. Bk 15l. Św 7l. 2-w cz. N od gnia 0,08 ha Św 7l.</b>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 JD 4 BK 1 BK 1 ŚW ŚW	90 25 15 7 3	0,4 0,5 0,1	um um prz	34 6 6 3 1	28 6 3 1	II II 12	2		260 ---	995 ---	17,5 4,6	IVD-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 PIEL-0,30 CW-0,38 CP-1,91
n	1,73				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, ptp/pygż/gplż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md 70l, Bk 110l</b>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 90	1,0	um um duże	23 34	22 27	II II	22		479 65 ---	830 110 ---	23,6 2,0 ---	TP-1,73
~a			0,08		<b>RP: LINIE</b>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,20 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	30,32 30,32 30,32 30,32 30,32		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	= 34,71 = 34,71 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 34,71 Gmina Marciszów (042) = 34,71 Powiat kamiennogórski (07) = 34,71 Woj. dolnośląskie (02)												9556 [28] (40)	269.5		
74 a b	0,39 2,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 512m. max wys npm 620m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór śre, GI. MRms, ms+p/gpl//gplz, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Md, Js, Db 60l, Św 35l, Jw, Bk, KI 80l, podsz.: bez.c, Isz, brz na 30% 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, płp/gplz//ugk, porol, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Jw 125l, Brz, Bk 75l, Bk, Jw 40l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św 45l., Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 120 BK (zg) 10	DRZEW 6 JW 2 OL 2 BRZ PRZES (w cz. S) KO DRZEW PODR 4 BK 2 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW	6 JW 2 OL 2 BRZ JW ŚW OL BK 15 20 20 10 10	60 60 60 130 130 130 125 15 20 20 10 10	0,8 0,4 0,8	prz prz um prz prz luź	23 20 28 22 20 20 24	20 22 20 20 26 30 20 29 2 5 6 1 1	II II II III 12	23 23 23 23 3 3 3 2 2	121 60 38 219 19 10 3 32 182 365	45 25 15 85 19 10 3 32 365	1,8 0,4 0,2 2,4 6,2 4,8 2,4		IVDU-90%-2,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-1,21 CP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 c	8,64				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Js 60l, Jw 45l, Bk, Św, Db, Js 90l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Bk,Jw,Św,Db 120l. Bk 90l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Js 30l. OI,Św I. 3-w cz. W kępa 0,36 ha Bk,Św,Jw 90l. 4-w cz. SW d luka 0,09 ha Bk,Św 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JW 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 45	0,9	um um prz	25 25 24 27 18	23 20 22 25 17	I II I II I	13	253 44 27 27 33 ---	2185 380 235 235 285 ---	75,1 14,1 7,4 5,1 15,7 ---	TP-8,64	
d	1,52				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, plp/gpż//ugk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Js 30l, podsz.: brz, św, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BK	30 30 30	1,4	peł duże	14 16 9	12 15 10	I II I	12	92 80 11 ---	140 120 15 ---	17,3 7,8 3,6 ---	TW-1,52	
f	3,57				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 95l	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95	0,5	prz prz um	32 38	28 28	II II	2 2	285 23 ---	1015 80 ---	15,9 1,4 ---	IVD-30%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07	
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,13		0,55		= 16,68												5188	170,6	
	16,13		0,55		= 16,68 Obr. ew. Wieściszowice (0009)														
	16,13		0,55		= 16,68 Gmina Marciszów (042)														
	16,13		0,55		= 16,68 Powiat kamiennogórski (07)														
	16,13		0,55		= 16,68 Woj. dolnośląskie (02)														
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 612m. max wys npm 731m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, płp/pygż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz 45l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,5	pe duże	21	18	I	22	540	740	40,8 29,8	TP-1,37
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, płp/pygż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, bk na 10%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK	25 25 25 35	1,0	pe duże	7 7 10 13	7 8 11 11	I II II II	12	5 15 10 5 ---	15 45 30 15 ---	9,4 2,9 3,0 ---	CP-P-3,13
							PRZES	ŚW SO	110 110			34 46	26 25		2 3	5 5 10	5 5 ---	---	---
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 90l, Md, Bk 110l, Bk, Św, So 140l, podsz.: jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	110 110 90	0,9	um um prz	33 36 29	28 25 25	III II III	3 3 3	347 35 94 ---	755 75 205 ---	9,0 0,8 3,9 ---	CW-0,22
							PODR	8 BK 2 ŚW	15 10	0,1			2 1		22	---	---	13,7 6,3	---
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) d3, T. gór śre st spad W, GI. AUi, płi/gpl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 58l, podsz.: jrz, św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św, So 110l. Brz, Bk 90l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	58 58 58	0,8	prz prz um	24 20 23	22 21 21	I II I	22	209 60 55 ---	355 100 95 ---	12,8 1,7 2,4 ---	TP-1,69
																324	550	16,9 10,0	---

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	9,43				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 110l, Bk, Brz, Św, Jw 90l, Bk 33l, podsz.: jrz, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW pdn.żeb	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 4 ŚW 3 ŚW 1 BK 2 JD ŚW	110 10 15 15 23 3	0,2 0,6 0,1	prz prz um	36	29	II	3	140	1320	14,4 1,5	IVDU-80%-9,43 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CW-1,89 CP-5,66
g	1,08				<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 poch NE, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Wb 57l, Św 35l, podsz.: jrz, św, bk, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	57 57	0,9	um um prz	27 35	24 26	I I	12	280 132 412	300 145 445	11,3 3,3 14,6 13,5	TP-1,08
h				0,16	<b>RP.</b> U FIZJOGR (N)														
i				0,28	<b>RP.</b> U FIZJOGR (N)														
j	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 spad NW, <b>GI.</b> BRk, płp/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 80l, Bk 40l, Św, Bk 110l, podsz.: jrz, bk, brz na 10%	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	80 10	0,8 0,1	um um prz	28	24	II	3	461	2130	47,6 10,3	IVD-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
k	4,84				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 85l, Św 110l, Św 30l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 1,16 ha Św 10l. Św,Bk 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 2 ŚW 3 BK	85 10 15 15	0,7 0,3	um um prz	31	27	II	3	442	2140	42,5 8,8	IVD-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-1,45
l	0,15				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) <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) d3, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> AUl, gpiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	8 15 15	1,0	prz prz luż		1 2 3	II II II	12				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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,17		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW		45			18	19		4		10		DRZEW-100%-0,07
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,03		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,02		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,09		RP: DROGI L														
	28,49 0,15 0,15 28,34 28,49 28,49		1,00 0,09 0,09 0,91 0,91 1,00 1,00	0,44 0,44 0,44 0,44	= 29,93 = 0,24 Obr. ew. Raszów (0010) = 0,24 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,69 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 29,69 Gmina Marciszów (042) = 29,93 Powiat kamiennogórski (07) = 29,93 Woj. dolnośląskie (02)												8475 [10]	205.8	

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
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 581m. max wys npm 716m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	16,41				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 118l, Jw, Dg, Jrz, Md, Brz 88l, Św, Bk, Md, Brz 50l, Św, Bk 35l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. SW od gnia 1,42 ha Bk,Św 10l. Bk 15l. Św 3l. 2-w cz. N od gnia 1,17 ha Bk,Św 10l. Bk 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk,Św 10l., <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 BK	88 88	0,7	um um prz	32 36	28 27	II II	2 2	406 31 ---	6660 510 ---	123,3 9,9 ---	IVD-30%-16,41 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CW-6,56	
b	2,07				<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> LGw (ww) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> MRms, ms+pgpłż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Brz, Md 50l, Św, Bk 95l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	50	1,1	um um prz	27	25	I	22	490	1015	46,9 22,7	TP-2,07	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ŚW	88			32	28		3		15		DRZEW-100%-0,07	
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 18,96 Gmina Marciszów (042) = 18,96 Powiat kamiennogórski (07) = 18,96 Woj. dolnośląskie (02)											8185 [15]	180.1		

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
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 517m. max wys npm 649m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/pygż//upyk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz, Jw, Os, Czar, Db 56l, Db, Js 80l, podsz.: bk, jw, lsz na 20%, 1-w cz. N luka 0,02 ha	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	56 80 80	1,1	um um prz	26 34 33	25 28 24	I I II	13	401 159 44 ---	680 270 75 ---	26,2 5,6 1,7 ---	TP-1,70
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/pygż//upyk, P. zad, R. sta.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, lsz na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 JW 2 BRZ 1 JS	49 49 49 49 49	1,5	um um duże	17 19 21 20 21	19 17 19 18 20	I I I II I	13	192 74 74 68 43 ---	425 165 165 150 95 ---	20,4 7,6 7,6 3,5 2,5 ---	TP-2,22
							PRZES	ŚW BK JW	120 120 120			45 48 48	30 28 28	3 3 3		604 ---	1025 ---	33,5 19,7	
							PRZES	BK MD	115 115			50 55	27 28	3 3		451 ---	1000 ---	41,6 18,7	
																85	10	3	13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
77 c	5,77				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, gp/pygż//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Md, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrż, bez.k na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Św,Bk 115l. Jw,Bk,Brz 60l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk,Jw 115l. Bk 60l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK	25 25 25 35 35 30 15	0,8	um um duże	7 7 8 13 13 13	7 6 8 11 11 10	II II I II II II	12	11 11 11 23 11 23	65 65 65 135 65 135		CP-P-5,77
d	2,30				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, gp/pygż//upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 10l, Bk, Brz 25l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	5 10 15	1,0				I II II	12				PIEL-2,30 CW-2,30
f	6,33				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, gp/pygż//upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 95l, Św 75l, Bk, Św, Jw 45l, 1-w cz. S gnia 1,05 ha	100 ŚW 30 (cz zg)	KDO DRZEW PODR	ŚW BK	95 15	0,7 0,1	um um prz	32 2	27 2	II II	2 12	468	2960	46,4 7,3	IVD-30%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90 CW-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,93				<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> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, ptp/pyiż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, wtl.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 110l, Jw, Db, Lp, Czr 65l, Św, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, jw, brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 BK 1 BK 1 ŚW	85 85 65 110 110	0,8	prz prz um	33 32 23 61 44	24 27 20 29 30	II II II II II	23	117 47 66 38 52 ---	460 185 260 150 205 ---	9,4 3,7 8,3 2,1 2,2 ---	TP-3,93
h	2,91				<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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pyiż/gptż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, sta.spe, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Kl, Bk 55l, Js, Św, Brz, Bk 80l, podsz.: bk, bez.k, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św 115l. Bk 118l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 KL 1 JW	55 80 80	1,0	um um prz	24 32 33	25 26 24	I I II	22	407 44 38 ---	1185 130 110 ---	46,9 2,6 2,5 ---	TP-2,91
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55			60 40	29 30		3 2	40 30 70	5		DRZEW-100%-0,01
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 25,56 Gmina Marciszów (042) = 25,56 Powiat kamiennogórski (07) = 25,56 Woj. dolnośląskie (02)											8472 [5]	273,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 566m. max wys npm 670m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy															
a	0,76				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, pyż/gpłż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 100l, Brz, Jw, Os, Czr 60l, Bk 30l	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 2 JW 1 ŚW 1 JS 1 BK 1 BK	100 100 100 160 60	0,8	um um prz	42 41 29 38 85 22	28 27 30 29 32 20	II II II I II II	2 3 2 2 3 4	174 58 41 29 37 17 ---	130 45 30 20 30 15 ---	2,1 0,7 0,4 0,1 0,3 0,5 ---	4,1 5,4	IIB-50%-0,76 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
b	5,34				<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 E, <b>GI.</b> BRk, pyż/gpłż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, nar.sam, mrz.won, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, Ol, Czr, Js 57l, podsz.: jw, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Jw,Js 100l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Jw,Js,Bk 100l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	57 57	1,1	um um prz	27 20	27 20	I I	22	527 33 ---	2815 175 ---	105,1 6,1 ---	20,8	TP-5,34
c	2,74				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, gp/pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Js 80l, Bk, Brz, Św 45l, Bk 25l	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 BK	80 80 115 115	0,7	prz prz um	31 30 38 45	26 25 31 28	II II II II	2 2 2 2	172 26 146 73 ---	470 70 400 200 ---	10,5 1,6 4,3 2,6 ---	19,0 6,9	IVD-30%-2,74 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,82
							PODR	BK	15	0,3			2	22	417	1140				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	1,77				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, gp/pygż//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, podsz.: bk, jrj na 30%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BK ŚW	15 20 115 115	0,9	prz prz um		2 4	II II	12 2				PRZEST CP-1,77
f	1,57				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, płp/pyiż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 5l, Św 15l, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	15 20 30 10 5	1,0	um um duże	7	3 5 8 1	II II II II	12	5	10	0,9	PIEL-0,16 CW-0,16 CP-1,41
g	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 (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> OGw, gpż//ugk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, wtl.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Js, Brz 75l, Bk 45l, Js, Jw 120l, podsz.: lsz, bk, jrj na 10%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW PODR	7 BK 1 MD 2 BK BK	75 75 120 15	0,7 0,3	um um prz	29 36 46	24 27 27	II II III	22	167 24 59 ---	140 20 50 ---	3,5 0,3 0,7 ---	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,77				<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 spad E, <b>GI.</b> BRK, ppiż/gpiż, porol, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tkn.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw 70I, Js 160I, Db 90I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW waw.wil, w cz. SW waw.wil, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 JW	160 160 90 90 90	0,4	prz prz luź	70 53 38 38 30	29 32 29 27 28	III II II II II	3 3 3 3 3	57 57 52 36 16	100 100 90 65 30	1,0 0,8 1,6 1,2 0,5	IVDU-90%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,06
i	7,13				<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 poch NW, <b>GI.</b> BRK, ppiż/pyiż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Bk, Js, So, Jrz 58I, Brz, Jw, Js 90I, Bk, Św, Jw 120I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	58	1,3	peł duże	24	24	I	22	720	5135	186,3 26,1	TP-7,13
j	2,38				<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 spad NW, <b>GI.</b> BRK, ppiż/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tkn.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw 52I, Jw 32I, Jw 100I, podsz.: jw, lsz, bk, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św 30I, Js,Jw,OI l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	52 52 52	1,1	um um prz	25 27 21	22 24 18	IA I II	13	253 115 38 406	600 275 90 965	16,6 7,2 4,3 28,1 11,8	TP-2,38
k	1,51				<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 spad E, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, wtl.sam, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Js 90I, OI, Św 55I, Bk 160I	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	90 90	0,2	prz prz luź	38 40	29 29	II I	2 2	78 42 ---	120 65 ---	2,1 1,1 ---	IVDU-80%-1,51 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,21
							PODR	5 BK 5 BK	17 18	0,8					12			3,2 2,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 I	3,43				<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 poch NW, <b>GI.</b> BRk, gp/pygż//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Js 90l, Jw, Bk, Brz 70l, Jw, Js, Bk, Św 120l, Bk 20l, podsz.: jrz na 20%	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR 6 BK 4 ŚW		90 15 10	0,8 0,3	prz prz um	37	29 2	II 1	3 21	520	1785	31,5 9,2	IVD-30%-3,43 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-1,03
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 29,90 Gmina Marciszów (042) = 29,90 Powiat kamiennogórski (07) = 29,90 Woj. dolnośląskie (02)												13370	393,9	
79 a	3,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 573m. max wys npm 669m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 JW 1 BK 1 JW 2 ŚW 1 BK	23 23 13 13 33 14	1,0	um prz		6 6 3 3 18	II II I I I	13 13 1 1 1		35	115	11,4 --- 11,4 3,5	CP-2,28 TW-3,26
							PRZES MD BRZ BK JW CZR	60 40 120 60 60				34 19 37 26 33	24 15 23 20 18	3 4 3 3 3		23 7 5 4 1 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
79 b				0,77	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:19;T23:12,45,46,47		ZADRZEW (w cz. S)	BK JS JW CZR JW	105 60 60 60 35			36 25 26 25 14	22 21 21 18 11		3 3 3 3 4		5 2 1 1 2 --- 11		
c				1,44	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:19;T23:12,45,46,47		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS	40 40			14 20	19 17		4 4		3 1 --- 4		
d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, p1p//pyiż, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js, Jw, Bk 50l, podszyt.: jw, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	BK	105	0,8	um um prz	37	23	III	3	312	80	1,3 5,2	
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, p1i//gpiż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 50l, Bk, Św 70l, podszyt.: lsz, jw, bk, bez.c na 70%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 JW 1 JS 1 BRZ	50 50 50 50 50 50 70	1,0	prz prz um	31 22 22 25 20 18 32	23 20 22 22 20 18 24	I II IA II I II I	23	124 68 31 25 25 19 6 --- 298	305 165 75 60 60 45 15 --- 725	14,0 3,7 2,2 1,7 2,7 1,7 0,2 --- 26,2 10,7	
							PRZES	JW	100			38	26		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. OGw, gpż/ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os 50l, Md, Bk, Jw 70l, pods.: lsz, jw, bez.c, os na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 1 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50 50 70 70	1,0	prz prz um	26 24 26 26 21 32 32	23 20 22 23 19 27 24	I I IA I I I I	22	130 50 37 31 25 68 31 ---	555 215 160 130 105 290 130 ---	25,6 9,5 4,6 3,7 4,7 7,7 1,6 ---	TP-4,26
h	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, plii/ugz, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 25l, mjs Md, Js 15l, Md 10l, pods.: brz, lsz na 30%, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 BK 2 BK	15 15 10 10 25 16	0,9	prz prz um	4 4 1 1 6 4	II I II II II II	12	14 7 3 4 1 1 ---	53	26	CP-4,46	
i				1,23	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:19;T23:12,45,46,47		ZADRZEW	ŚW SO	50 50			24 23	19 20	3 3		15 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	8,12				<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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> OGw, ptp/gpłż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, Js, Ol, Os 50l, Św, Md, Js 70l, Bk, Jw 100l, podsz.: jw, brz, bk, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 JW	50 50 50 70	1,2	um um prz	25 28 25 28	24 25 23 23	I I IA II	22	329 87 43 43 ---	2670 705 350 350 ---	123,5 19,6 10,1 9,8 ---	TP-8,12
k	1,94				<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> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śml.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 100l, Brz, Jw 70l, Św, Bk, Jw 50l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Św 55l. Brz l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BK	100 10 15	0,7 0,2	prz prz um	38	29	II	2	430	835	11,6 6,0	IIB-40%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,39
l	0,19				<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> OIJG (hp) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> MŁw, mł/pgk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Js 60l, podsz.: lsz, kl, ol na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 60	1,0	um um prz	25 27	23 23	II I	3 3	357 44 ---	70 10 ---	1,2 0,3 ---	
m				0,89	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:19;T23:12,45,46,47		ZADRZEW (w cz. S)	JS CZR JB	50 50 60			26 33 38	16 13 15		3 3 3		4 1 2 ---		
n	0,53				<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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRK, ptp/pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, sta.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 32l, Jw 45l, Św, Czur, Brz 60l, podsz.: bez.c, głg, bk, jw na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 JW	32 32	1,4	um um prz	20 13	18 11	I I	13	281 14 ---	150 5 ---	7,8 1,1 ---	TW-0,53
o				0,30	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:19;T23:12,45,46,47														
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,07 0,01 0,01 0,07 0,03 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	4,63 4,63 4,63 4,63 4,63	= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 30,39 Gmina Marciszów (042) = 30,39 Powiat kamiennogórski (07) = 30,39 Woj. dolnośląskie (02)												7779 (39)	281,3	
80 a b c	0,94 2,74 0,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 670m. max wys npm 777m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygż/ugk, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 40l 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/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Md 85l, Św 60l, So, Św 120l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,54 ha Św 13l. Św 18l. RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- USZK, G. S, S. BMGśw (ś) d3, T. gór śre st str N, GI. AUi, gptż, P. ścio, Info: Zielony stawek	100 ŚW (cz zg) 100 ŚW (cz zg) 20 ŚW PRZES	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ KO DRZEW ŚW PODR 5 ŚW 1 BK 13 18 2 ŚW 2 ŚW 8	40 40 85 13 13 18 8	1,2 0,6 0,4	um um prz prz prz um	20 19 33 27 2 2 4 1	18 17 27 27 2 2 4 1	I II II 3 12	13 13	316 21 337 380 1040	295 20 315 1040	20,2 0,6 --- 20,8 22,1 20,7 7,6 40 15 4 --- 59	TP-0,94 IVD-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-1,10	

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	
d	2,13				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>GI.</b> BRk, plii/pyż//upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Bk, Jrz, Brz 55l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz um	31 30 27	24 23 21	II II III	3 3 3	309 54 20 ---	660 115 45 ---	16,6 2,9 0,4 ---	19,9 9,3	TP-2,13
f	1,54				<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) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, plii/pyż//upyk, <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> mjs Md 105l, Bk 60l, 1-w cz. SW od gnia 0,62 ha Św 4l. Bk, Św 13l.	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 BK 3 ŚW ŚW	105 13 13 4	0,6 0,1 0,3	um um prz	30	25 2 1	III 12 22	3 3	328 ---	505 ---	6,8 4,4	IVD-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,46 CW-0,16	
g	2,67				Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) <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 spad NE, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 40%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 BK 2 ŚW ŚW BK	13 13 18 95 95	1,0	um um prz	31 40	25 26	II II II	12 3 3	---	22 2 ---	1,3 ---	1,3 0,5	CW-2,67 CP-2,67
h	10,80				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Jw, Js 95l, Św 115l, Św 25l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,42 ha Św 4l. Św, Bk 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,64 ha Św, Bk 13l.	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 BK 3 ŚW	95 13 13 8	0,8 0,2	um um duże	31	25 2 2 1	III 11	3	376	4060	68,2 6,3	IVD-30%-10,80 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-2,16	
i	5,66				<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 spad N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md, Jrz 56l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	56	1,0	um um duże	24	21	II	23	390	2205	92,2 16,3	TP-5,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpz//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Brz 90l, pods.: jrz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	90 8 5	0,8 0,1 0,1	um um prz	37 28 1	II 1	3 12 12	470	700	12,4 8,3	IC-100%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49	
~a			0,32		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Raszów (0010) RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
~c			0,08		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: DROGI L														
	27,97 20,62 20,62 7,35 7,35 27,97 27,97	0,52 0,43 0,43 0,32 0,52 0,52 0,52	0,75 0,43 0,43 0,32 0,32 0,75 0,75		= 29,24 = 21,05 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 21,05 Gmina Marciszów (042) = 8,19 Obr. ew. Raszów (0010) = 8,19 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,24 Powiat kamiennogórski (07) = 29,24 Woj. dolnośląskie (02)											9728	242,3		
81 a	26,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 650m. max wys npm 799m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 BK	90 10 15 15	0,6 0,3	um um prz	34 28 1 2 2	II 1 2 2	2 12	390	10420	183,9 6,9	IVD-30%-26,72 AGROT-8,02 ODN-ZŁOŻ-8,02 CW-8,02 CP-8,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, pyzk//upyż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 57I, Bk 130I, podszt.: brz, św, bk na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 ŚW	57 57 90	1,0	um um prz	24 25 37	22 20 27	I I II	12	368 60 60 ---	625 100 100 ---	23,4 3,6 1,8 ---	TP-1,70
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pyzk//upyż, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 40I, Św 30I, Św 90I	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,3	um um prz	19	17	I	22	384	855	58,3 26,1	TP-2,23
d	3,90				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRK, pyzk//upyż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 50I, Brz 30I	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 40	1,2	um um duże	22 16	20 16	I I	12	329 143 ---	1285 560 ---	59,3 37,9 ---	TP-3,90
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gpż//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Brz, Md 57I	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	0,9	um um prz	26	21	II	22	357	605	24,6 14,5	TP-1,70
~a			0,13		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	90			34	28		2		20		DRZEW-100%-0,06
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	36,25 5,60 5,60 30,65 30,65 36,25 36,25		0,44 0,44 0,44 0,44		= 36,69 = 5,60 Obr. ew. Rędziny (0011) = 5,60 Gmina Kamienna Góra (022) = 31,09 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 31,09 Gmina Marciszów (042) = 36,69 Powiat kamiennogórski (07) = 36,69 Woj. dolnośląskie (02)											14550 [20]	392,8		



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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 641m. max wys npm 806m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	18,01				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, pyzk//upyż, <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> mjs Bk 91l, Św, Brz 61l, Bk, Św, Jw 120l, Brz 20l, Św 31l, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Św 35l. Md l.	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR 6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK ŚW NAL	ŚW	91	0,6	prz prz um	36	28	II	2	395	7115	122,6 6,8	IVD-30%-18,01 AGROT-5,40 ODN-ZŁOŻ-5,40 CW-5,40 CP-5,40
b				0,26	Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) <b>RP.</b> Ł (Ł V)														
c	0,76				<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>GI.</b> BRk, pyzk//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 100l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk 25l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PODR 6 BK 2 ŚW 2 BK	ŚW	100	0,5	prz prz um	33	26	III	2	256	195	2,9 3,8	IC-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 CW-0,23
d	2,27				<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 poch NW, <b>GI.</b> BRk, pyzk//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk 55l, Św 85l, Św 45l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Św 13l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 30l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	ŚW	55	0,9	um um prz	26	20	II	12	170	385	16,6 2,7 0,7 5,7 ---	TP-2,27
f	1,02				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, pyzk//upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 74l, mjs Bk 74l, Św 40l, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Św 15l. Św 10l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	ŚW	74	0,8	prz prz um	30	24	II	3	436	445	11,5 11,3	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pyzk//upyż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Brz 85l	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,9	um um prz	34	24	III	3	399	1690	35,7 8,4	IVD-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. msz, R. rkt.spe, mek.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 85l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	35 85	1,5	um um duże	18 35	16 23	I	12 3	309	465 35	41,2 27,3	TW-1,51
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpż//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Md, Bk 57l, Bk 85l, Św 37l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	1,0	um um duże	22	20	II	13	401	810	32,8 16,2	TP-2,02
j			0,01		RP: DROGI L														
~a			0,10		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	57 85			22 34	20 24		3 2		15 7 --- 22		DRZEW-100%-0,05
~f			0,34		RP: DROGI L														
	29,83 11,82 11,82 18,01 18,01 29,83 29,83		0,66 0,40 0,40 0,26 0,26 0,66 0,66	0,26 0,26 0,26	= 30,75 = 12,48 Obr. ew. Rędziny (0011) = 12,48 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,27 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 18,27 Gmina Marciszów (042) = 30,75 Powiat kamiennogórski (07) = 30,75 Woj. dolnośląskie (02)											11510 [22]	272,4		

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
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Wieściszowice (03) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 652m. max wys npm 805m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,89				<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 NE, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jrz, Bk 65l, Św 85l, Św 30l, podsz.: św, jrz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Brz 44l. Jw, Os, Md, Św l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	26 22	23 18	II III	13	277 30 ---	525 55 ---	17,0 0,7 ---	TP-1,89
b	1,73				<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> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> Dw, pfi, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Ol.s 49l, podsz.: św, jw, jrz, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BRZ	49 49 49	1,0	um um prz	22 18 20	21 19 20	I I II	13	298 50 25 ---	515 85 45 ---	24,6 4,0 1,0 ---	TP-1,73
c	0,97				<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 spad NE, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 85l, podsz.: św, bk na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	85 3	0,8 0,3	um um prz	37	30	I	3 11	559	540	9,9 10,2	IC-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
d	3,04				<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> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> MRm, m/gpł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, wch.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Wb, Js 52l, podsz.: jrz, jw, św, bez.k na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ	52 52 52 52	0,9	prz prz um	25 26 23 23	22 22 18 22	I IA III I	23	247 66 22 27 ---	750 200 65 80 ---	32,5 5,5 1,5 1,7 ---	TP-3,04
f	1,49				<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> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pfi/gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Brz 30l, podsz.: jw, jrz, brz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	30 30	1,1	um um prz	15 18	13 16	I I	12	103 69 ---	155 105 ---	19,0 6,0 ---	TW-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
83 g	2,00				<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 spad E, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 50l, Jrz 40l, podsz.: jrz, brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św,Jw 85l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,4	um um duże	23 22	21 20	I II	12	540 31 ---	1080 60 ---	49,9 1,4 ---	TP-2,00
h	3,68				<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> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, plf/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 85l, Bk 60l, Jrz 40l, Jrz 25l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	110 60	0,4	prz prz um	37 28	29 26	II I	3 2	250 26 ---	920 95 ---	10,0 3,3 ---	IVDU-80%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,74 CP-2,58
i	0,64				<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> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpł/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 33l, podsz.: jrz, brz, jw na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cmż.zln, <b>Info:</b> T23:10	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	33 33 33	1,1	peł duże	11 11 9	14 10 11	I II I	12	185 7 14 ---	120 5 10 ---	11,8 0,8 1,2 ---	TW-0,64
j	1,05				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) <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) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Os 65l, Jrz 45l, podsz.: jrz, św, brz na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	110 110 65 65 65	0,8	prz prz um	40 40 26 26 25	27 26 23 21 20	III III II II II	3 3 3 3 3	129 65 82 47 24 ---	135 70 85 50 25 ---	1,6 1,1 2,8 0,7 0,8 ---	IC-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
							PODR	BK	15	0,2			2	22	347	365	7,0 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 k	0,37				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pti//pyiż, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 50l, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Św 9l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	50 50 35	1,3	um um duże	19 18 13	21 18 11	I II II	12	385 31 31 ---	140 10 10 ---	6,6 0,3 1,3 ---	TP-0,37	
							PODR	ŚW	9	0,3		1		22						
							PRZES	ŚW	85			37	28	2		15				
l	1,99				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw, Os, Brz 42l, Jw, Bk 52l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św, Jw 100l. Jrz, Bk 52l. Jw l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 75l. 3-w cz. NW luka 0,09 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	42 52	1,4	um um duże	17 27	18 21	I I	13	341 130 ---	680 260 ---	42,3 11,2 ---	TP-1,99	
							PRZES	JW BK ŚW ŚW	100 100 100 75		36 44 54 35	18 24 28 27		3 3 3 2	15 10 3 8 ---	36				
m	0,83				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, pti//upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Jrz, Św 45l, podsz.: jrz, jw, św na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	75 75 120 120	0,7	prz prz um	31 28 45 45	28 24 28 30	I II III II	2 3 3 2	284 39 29 39 ---	235 30 25 30 ---	5,5 0,3 0,3 0,3 ---	TP-0,83	
							PODR	BK	15	0,1		2		22						
n	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 str SE, <b>GI.</b> BRk, pti//upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, Bk 20l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	9 15	1,0	luż		1 2	II II	12					
							PRZES	BK ŚW MD JRZ	120 120 120 45		50 39 46 15	28 28 29 15		3 2 3 4	6 5 2 1 ---	14			CW-1,02 CP-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	3,28				<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 E, <b>Gl.</b> BRk, pti/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Jrz 40l, Bk 64l, podsz.: jrz, św na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	40 40 65	1,6	um um prz	18 17 30	15 15 23	I III II	12	322 48 82 ---	1055 155 270 ---	71,9 4,9 8,7 ---		TP-3,28
p				0,65	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW BRZ OS	45 30 30			19 15 16	18 13 16	4 4 4		40 2 2 ---	15	26,1		
r	0,74				<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> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, pti/gptż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Jrz, Kl 50l, Jw 100l, podsz.: jrz, jw, bez.k, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św,Jw 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,6	prz prz um	45 52	31 26	II II	2 2	339 25 ---	250 20 ---	3,5 0,3 ---		IC-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
s	1,04				<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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pti/gptż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jrz, Bk 50l, podsz.: jrz, jw, św, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Św,Jw,So 26l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	50 50 65 30	1,0	um um prz	23 18 31 12	20 18 23 12	I II II I	13	174 43 99 25 ---	180 45 105 25 ---	8,4 1,0 3,3 3,2 ---		TP-1,04
t	2,51				<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 E, <b>Gl.</b> BRk, pti/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Md 95l, Bk 120l, Jrz, Bk 50l, podsz.: jrz, brz, bez.k, bk na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Św 35l.	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	95 12	0,7 0,1	prz prz um	35	26	III	3	335	840	14,1 5,6		IVD-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
83 w				1,41	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), Info: T22:19;T23:12,45,46,47		ZADRZEW (w cz. S)	BK ŚW JW ŚW OS BRZ OS ŚW JD OS BRZ	95 95 70 70 70 45 45 35 35 30 30			45 35 38 25 36 22 24 15 10 11 15	26 27 18 22 20 18 19 13 10 10 15	3 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4			15 12 10 7 5 8 5 18 2 5 5 ---	92	
x				0,78	RP. R (R VI), SP. 6510(), Info: T22:19;T23:12,45,46,47														
y				0,69	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(), Info: T22:19;T23:12,45,46,47														
z				0,36	RP. R (R V), SP. 6410(), Info: T22:18;T23:11														
ax				0,89	RP. PS (Ps VI)														
bx				0,11	RP. PS (Ps V)														
cx			0,26		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW JRZ BRZ		0,7									
dx			0,17		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ ŚW JW JD		0,7									
~a			0,19		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,71 13,27 13,27 15,44 15,44 28,71 28,71		0,66 0,17 0,17 0,49 0,49 0,66 0,66	4,89 4,89 4,89	= 34,26 = 18,33 Obr. ew. Rędziny (0011) = 18,33 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,93 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 15,93 Gmina Marciszów (042) = 34,26 Powiat kamiennogórski (07) = 34,26 Woj. dolnośląskie (02)												10353 (136)	396.2	
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 768m. max wys npm 870m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	10,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, gpż/ugż, P. mszc, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 36l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	36 30	1,3	um um duże	19 16	17 15	I I	21	233 35 268	2510 375 2885	209,1 46,7 255,8 23,8	TW-10,77
b			0,07		RP: TURYST, T. gór śre, P. mszc, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe														
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	26 20 20 10 10	0,9	um um prz	14 10 11	13 10 12	I I I	21	52 10 21	45 10 20	8,4 4,1 1,4	CP-P-0,90
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, gpż/ugż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	62 70	1,0	um um prz	27 32	24 24	I I	21	343 158 501	1675 775 2450	54,6 19,0 73,6 15,1	TP-4,89
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk, Brz 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	97 10 5	0,8 0,1 0,1	prz prz um	38	30 1	II II	3 22 22	545	545	8,1 8,1	IC-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,08		<b>RP: TURYST</b>																	
h	8,05				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BGŚw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 25l</b>	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	36 36 36 36 50	1,2	um um prz	18 14 10 19 22	17 15 11 17 20	I II II II I	21	155 21 7 21 57 ---	1250 170 55 170 460 ---	104,0 6,2 9,3 7,9 21,2 ---	148,6 18,5	TW-8,05		
i	1,79				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BGŚw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 115l.</b>	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	10 10 17 17	0,9	prz prz luż		1 1 4 5	II II I IV	11					0,4 0,1 ---	0,5 0,3	CP-1,79
					Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) <b>RP: DROGI L</b>																	
~a			0,16		<b>RP: DROGI L</b>																	
~b			0,01		<b>RP: DROGI L</b>																	
~c			0,10		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) <b>RP: DROGI L</b>																	
~d			0,11		<b>RP: DROGI L</b>																	
	27,40 9,84 9,84 17,56 17,56 27,40 27,40		0,53 0,21 0,21 0,32 0,32 0,53 0,53		= 27,93 = 10,05 Obr. ew. Rędziny (0011) = 10,05 Gmina Kamienna Góra (022) = 17,88 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 17,88 Gmina Marciszów (042) = 27,93 Powiat kamiennogórski (07) = 27,93 Woj. dolnośląskie (02)												8070	500.5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rzędziny (0011) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 584m. max wys npm 827m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy															
a	4,30				<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> BRk, <b>pił//pyik</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>pln.spe</b> , <b>bor.czr</b> , <b>U.</b> 20% <b>zwierz</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 33l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E kru.szr, <b>Info:</b> T23:8	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	33 33 33	1,4	um um duże	16 18 14	16 17 16	I I I	21	177 64 28 ---	760 275 120 ---	76,0 13,8 4,9 ---	22,0	TW-4,30
b	16,85				<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> BRk, <b>pił//pyik</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, <b>bor.czr</b> , <b>U.</b> 20% <b>grzyby</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 105l, Bk 145l, Js, Bk, Św 75l, Brz, Jrz, Bk, Św, Jw 55l, Bk, Jw, Św, Brz 35l, Brz 19l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 ŚW	105 105 145	0,4	luź	38 41 46	29 28 32	II II II	2 2 2	166 57 26 ---	2795 960 440 ---	34,4 14,3 3,9 ---	52,6 3,1	IVD-50%-16,85 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CW-5,06 CP-10,11
c	3,78				<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>Gl.</b> BRk, <b>pił//pyik</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>bor.czr</b> , <b>pln.spe</b> , <b>U.</b> 20% <b>grzyby</b> , <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Md 75l, Bk 115l, podsz.: jrz, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	75	0,8	prz prz um	34	28	I	3	580	2190	51,2 13,5		TP-3,78
d	3,28				<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>Gl.</b> BRk, <b>pił//pyik</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>U.</b> 20% <b>zwierz</b> , <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Jrz, Bk, Jw 50l, Bk 70l, Bk 120l, Jw, Js, Jrz 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	50 50 50 70 35 35	0,9	prz prz um	23 23 27 32 13 16	21 22 23 26 13 15	I I I I I I	21	162 58 29 64 12 17 ---	530 190 95 210 40 55 ---	24,6 4,3 2,6 5,6 4,3 4,9 ---	46,3 14,1	TP-3,28

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,36				<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 śre st str W, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, pñ.spe, <b>D.</b> pjd Jw 35l, mjs Św 120l, Jw, Bk 60l, Jał 35l, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	BK	120	1,0	prz prz um	55	29	II	2	522	190	2,3 6,4		
g	0,41				<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 śre st str W, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, pñ.spe, <b>D.</b> pjd Jw 35l, mjs Św 120l, Bk, Js, Brz 35l, podsz.: jw, bk na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	120	1,0	prz prz um	57	29	II	2	522	215	2,6 6,3		
h	0,37				<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 spad SW, <b>GI.</b> IR, upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Js, Czr 51l, podsz.: lsz, brz na 30%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (niezg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 1 BK 2 BK 1 BK 1 JW	51 51 51 70 110 35	0,7	prz prz um	23 25 26 32 48 14	21 22 18 21 23 15	I I I II III I	13	57 43 19 48 29 10 ---	20 15 5 20 10 5 ---	0,9 0,3 0,3 0,5 0,2 0,4 ---	2,6 7,0	
i	2,09				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> IR, upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Db 100l, Os, Czr 60l, Św, Bk, Jw, Jrz 35l, podsz.: lsz, bk na 30%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 BK 1 JW	100 100 60 60 60	0,7	prz prz um	38 41 25 27 26	28 23 21 20 20	II III II II II	3 3 3 3 3	143 79 37 21 21 ---	300 165 75 45 45 ---	4,2 3,0 1,3 1,6 1,6 ---	11,7 5,6	
j	0,51				Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009) <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, pñi//pyik, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	67 67	0,9	prz prz um	31 27	27 23	I I	21	495 33 ---	250 15 ---	7,2 0,4 ---	TP-0,51	
																528	265	7,6 14,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011)														
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,00		Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Wieściszowice (0009)														
	31,95 0,51 0,51 31,44 31,44 31,95 31,95		1,08  1,08 1,08 1,08 1,08		= 33,03 = 0,51 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 0,51 Gmina Marciszów (042) = 32,52 Obr. ew. Rędziny (0011) = 32,52 Gmina Kamienna Góra (022) = 33,03 Powiat kamiennogórski (07) = 33,03 Woj. dolnośląskie (02)											10035	271.6		
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) Leśnictwo - Czernów (04)														
a	15,56				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/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw 75l, Jw, Js, Db 87l, Js, Bk, Jrz, Jw, Os, Św, Md 53l, Bk, Św, Jw 35l, pods.: brz, jrz, jw na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	110 110 87 76 76 53	0,5	prz prz luź	38 42 34 31 25 22	29 26 27 25 22 20	II III II II II II	3 3 3 3 3 4	172 21 31 31 16 10 ---	2675 325 480 480 250 155 ---	29,1 5,1 9,1 11,9 2,4 3,2 ---	IVD-20%-15,56 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CW-4,67 CP-4,67
							PODS	9 BK 1 JD	7 7	0,3					11	281	4365	60,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	3,15				<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> BRb, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 38I, Md 35I	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	38 38	1,5	um um duże	21 17	20 18	I I	21	332 35 ---	1045 110 ---	78,4 3,7 ---	TP-3,15
c	0,20				Obr. ew. Piszowice (0007) <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 śre st str W, <b>GI.</b> BRk, ptp/pyiż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św 70I, Jrz 45I, podsz.: lsz, jw, os na 60%	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 JS 1 DB 2 OS 2 JS 2 JW	55 55 45 45 45	0,7	prz prz um	24 25 23 18 20	20 20 22 17 18	II II I II I	23	43 19 48 19 29 ---	10 5 10 5 5 ---	0,3 0,1 0,3 0,2 0,3 ---	1,2 6,0
d	0,07				<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 śre st str W, <b>GI.</b> BRk, ptp/pyiż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, pdg.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw 70I, Jw 30I, podsz.: lsz, jw, jrz na 60%	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	JS	70	0,7	prz prz um	27	23	II	33	201	15	0,2 2,9	
~a			0,25		Obr. ew. Rędziny (0011) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,98 0,27 18,71 18,98 18,98 18,98		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,36 = 0,27 Obr. ew. Piszowice (0007) = 19,09 Obr. ew. Rędziny (0011) = 19,36 Gmina Kamienna Góra (022) = 19,36 Powiat kamiennogórski (07) = 19,36 Woj. dolnośląskie (02)											5570	144,3		

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
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rzędziny (0011) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 632m. max wys npm 787m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	2,48				<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> BRk, gpłż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pin.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Bk 95l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	95	0,8	prz prz um	34	28	II	3	540	1340	21,0 8,5	IVD-30%-2,48 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
b	24,37				<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> BRk, gpż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 100l, Brz, Św 75l, Jw, Bk, Brz 55l, Św, Bk, Brz, Jw 40l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Św, Brz 50l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Św 40l., <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 3 BK 1 ŚW	100 100 140 140	0,6	prz prz luź	36 37 58 45	28 26 32 32	II II II II	3 3 2 2	161 57 104 42	3925 1390 2535 1025	54,5 22,2 26,2 9,4	IVD-30%-24,37 AGROT-4,87 ODN-ZŁOŻ-4,87 CW-4,87 CP-12,18
c	1,29				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, pti//pyik, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 55l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 MD	55 40 33	1,0	um um duże	26 20 20	23 19 17	I I I	21	243 110 24	315 140 30	12,4 9,7 1,6	TP-1,29
d	0,40				<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> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 30l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	110 110	0,9	prz prz um	53 47	28 26	II III	3 3	346 69	140 30	1,9 0,4	---
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														2,3 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Rędziny (0011) = 28,93 Gmina Kamienna Góra (022) = 28,93 Powiat kamiennogórski (07) = 28,93 Woj. dolnośląskie (02)												10870	159,3	
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 541m. max wys npm 686m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	3,03				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, płp//pygż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Brz, Czf 50l, Bk, Św, Jw 95l, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Św 3l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	50 50	1,0	um um prz	27 22	26 20	I I	21	412 29 ---	1250 90 ---	57,7 3,9 ---	TP-3,03 PIEL-0,10 CW-0,10
b	2,58				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp/gzż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, OI 38l, podsz.: lsz, jw, św na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 JW	38 38 38	1,3	um um prz	22 20 19	21 18 18	I I I	22	141 127 21 ---	365 330 55 ---	12,3 24,6 4,6 ---	TW-2,58
							PRZES	BK ŚW JW	100 100 100			37 34 38	23 26 23		3 3 3	6 1 5 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	20,04				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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>GI.</b> RDw, <b>pg/pgk,</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Db 91l, Jw, Js, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, jw, lsz na 30%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 BK	91 91 91	0,5	prz prz luź	37 40 43	29 26 27	II II II	2 3 3	198 68 21 ---	3970 1365 420 ---	68,4 25,2 7,8 ---	101,4 5,1	IVD-20%-20,04 AGROT-4,01 ODN-ZŁOŻ-4,01 PIEL-1,34 CW-8,02 CP-10,02	
d	3,97				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 NE, <b>GI.</b> RNbr, <b>pygż/upyk,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db, Os, Js 28l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 JW 1 BK	28 28 28 28	0,9	um um prz	15 19 15 9	15 18 16 10	I I I I	21	103 72 10 10 ---	410 285 40 40 ---	60,1 18,4 4,4 2,2 ---	85,1 21,4	TW-3,97	
f	1,07				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 S, <b>GI.</b> BRk, <b>płp/pygż/upż,</b> porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw 36l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	36	1,5	peł duże	22	20	I	21	339	365	30,2 28,2			TW-1,07
g	1,88				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 SE, <b>GI.</b> RNbr, <b>pygż/upyż,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Kl, Wb 44l, Jw, Bk, Db 65l, Bk, Jw, Db 130l, podsz.: śl.t, jw, wb na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 1 OS 2 JW 2 ŚW	44 44 44 30 26	0,8	prz prz um	19 20 25 14 14	18 19 22 14 13	I I I I I	22	52 41 29 12 12 ---	100 75 55 25 25 ---	5,7 2,1 1,6 4,8 4,0 ---	18,2 9,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h i	1,38		0,23		Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: SKŁAD DR  Obr. ew. Raszów (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, płp/upyk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, pñ.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl 105l, Bk 150l, Jw, Os 90l, Kl, Db, Bk 40l, podszyt.: lsz, jw, bk na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW												
	33,95 1,38 32,57 33,95 33,95 33,95		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 34,18 = 1,38 Obr. ew. Raszów (0010) = 32,80 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 34,18 Gmina Kamienna Góra (022) = 34,18 Powiat kamiennogórski (07) = 34,18 Woj. dolnośląskie (02)												9827	347.2	
89 a	4,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 525m. max wys npm 710m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 ŚW (zg)	DRZEW												
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. RDw, pg/pgk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Js, Db 56l, Jw 90l, Św 110l, podszyt.: lsz, jr, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Brz 30l. 2-w cz. SW d luka 0,29 ha Jd 14l.		PODRII												

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	
89 b	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) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> IS, pgż/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pin.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jw, jrjz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Św,Jw,Brz,Db,Js 70l. Bk 110l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 MD 2 BK	27 27 27 27 17	0,8	prz prz um	14 11 12 16	13 13 12 15	I II I I	31	62 41 4 31	125 85 10 65	20,5 4,4 1,0 4,3		TW-2,05
c	1,41				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> IS, pgż/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św,Md 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S roj. pos	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ ŚW MD	4 27 100 100	1,0		13 35 38	12 28 28	I	11	1 8 2 ---	1 8 3 11		PIEL-1,41 CW-1,41	
d	2,74				<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 str NW, <b>GI.</b> IS, pgż/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 115l, Brz, Bk 70l, Jw 35l, Jrz 40l, podsz.: brz, jrjz, jw na 30%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW BK 9 BK 1 ŚW	115 15 9 4	0,5 0,1 0,5	prz prz luż	36	29	III	2	276	755	8,9 3,2	IVD-40%-2,74 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,16 CW-1,37 CP-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 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
89 f	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> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> IS, pgż/uk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Bk,Jw,Św 47l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 MD 1 BK 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,9	um um prz	15 12 17 12	14 13 15 8 14	I I I II I	21	72 10 72 31 ---	110 15 110 45 ---	17,7 1,7 7,5 0,8 2,4 ---	TW-1,52
g	6,73				<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 str S, <b>GI.</b> IS, pgż/uk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Jw, Św 100l, Db, Js, Jrz 49l, Jw 15l, podsz.: lsz, jrz na 10%	100 ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	2 ŚW 2 JW 2 BRZ 1 BK 3 ŚW	49 49 49 49 35	0,7	prz prz luź	27 23 26 22 20	23 20 20 19 18	I I II I I	3 4 3 4 3	62 36 31 16 47 ---	415 240 210 110 315 ---	19,9 11,2 4,8 5,0 27,9 ---	IVD-30%-6,73 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-0,40 CW-1,35 CP-2,02
h	1,30				<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 spad W, <b>GI.</b> RDw, pgż/upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Jw, Bk, Brz, Md 38l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	38	1,4	um um duże	20	20	I	21	353	460	34,4 26,5	TP-1,30
							PODR	4 BK 4 ŚW 2 BK	12 15 15	0,3			2 4 3		22				
							PODS	5 BK 2 ŚW 3 ŚW	7 7 3	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 i          ~a	8,98				<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> RDw, pgż/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js 95l, Brz, Czr, Jw, Św, Jrz, Bk 55l, Jw, Brz, Bk 35l, podsz.: jw, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św 30l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Św 30l.  <b>RP:</b> LINIE	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 JW 1 BK 1 ŚW	95 95 95 95 95 130 130	1,0	prz prz um	35 44 38 30 39 53 46	29 30 27 25 27 29 32	II II II II III III II	3 2 3 3 3 2 2	244 2190 34,3	2190 330 375 285 375 375 575 ---	34,3 3,5 6,5 1,8 6,5 4,6 5,7 ---	62,9 7,0	
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 29,69 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,69 Powiat kamiennogórski (07) = 29,69 Woj. dolnośląskie (02)											9158	283,7			
90          a	7,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 536m. max wys npm 638m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Bk, Wz 125l, Db, Kl 87l, Bk, Brz, Js, Os, Św 60l, Kl 24l, podsz.: lsz, jrz, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Św, Jw 38l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 1 JS 2 BK 2 JW 1 JW 1 JW	100 100 87 87 60 45	0,2	luż	37 34 39 35 27 18	29 28 27 25 23 19	II I II II I I	2 3 3 3 3 4	42 10 16 16 5 4 ---	335 80 125 125 40 30 ---	4,6 0,5 2,5 2,5 1,3 1,8 ---	13,2 1,7	IVDU-80%-7,92 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-1,58 CP-4,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
b	2,32				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Lp 40l, podsz.: bez.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Jw 25l. 2-w cz. NE gnia 0,15 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 JS 2 DB	40 60 60	1,1	um um prz	21 29 31	20 21 20	I II II	3 3 3	191 49 64	445 115 150	30,2 2,7 4,4	IVD-20%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	4,82				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Md 90l, Jw, Js, Bk 40l, podsz.: bez.k, jw, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Jw 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW roj.pos, w cz. SW roj.pos	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 JW 1 ŚW 1 KL 1 DB 1 BK 1 JS	90 90 90 90 90 90	0,9	prz prz um	34 37 36 38 41 35	29 30 27 26 29 28	I I II II I I	3 3 3 3 3 3	231 69 40 40 46 40	1115 335 195 195 220 195	18,6 5,3 3,6 3,1 3,7 1,5	---
d	0,38				<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>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz, Jw, Bk, Czr, Jrz 40l, podsz.: jrz, czr na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	90 90	0,8	prz prz um	36 40	26 29	II II	3 3	305 127	115 50	2,0 0,6	---
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,44 15,44 15,44 15,44 15,44		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 15,55 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,55 Powiat kamiennogórski (07) = 15,55 Woj. dolnośląskie (02)											3865	88,9		

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
91 a	20,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czarnów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 576m. max wys npm 696m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  <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, <b>pyg</b> /upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Md 85l, Bk, Św 50l, Bk 35l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW 7 BK 2 ŚW 1 JD	85 11 11 11	0,7 0,3	prz prz luż	33	27	II	3	442	9010	179,0 8,8	IVD-30%-20,38 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CW-6,11 CP-6,11
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38				= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Czarnów (0001) = 20,38 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,38 Powiat kamiennogórski (07) = 20,38 Woj. dolnośląskie (02)											9010	179		
92 a	11,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czarnów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 612m. max wys npm 746m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  <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, <b>płp</b> /pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, Brz 85l, Bk, Jw, Brz, Św 55l, Bk 30l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	7 ŚW 3 ŚW	115 85	0,6	prz prz luż	43 36	32 27	II	2 3	291 114 ---	3305 1295 ---	35,7 25,7 ---	IVD-30%-11,36 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-5,68
b	1,02				<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 spad NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>płp</b> /pyzk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 55l, Brz 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 55	1,0	um um prz	23 26	21 24	I I	22	226 214 ---	230 220 ---	12,7 8,6 ---	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
92 c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, płp/pyzk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Brz, Bk, So 32l, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Św 45l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	32 32	1,5	peł duże	16 18	15 17	I I	32	219 35 ---	605 95 ---	64,8 5,1 ---	TW-2,77
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pgż/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 55l, Jw, Bk, Brz 40l, Św 115l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 40	0,9	um um duże	25 19	21 18	I I	21	338 81 ---	1195 285 ---	47,3 19,5 ---	TP-3,54
f	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, płp/pyzk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, płn.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Jw 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	25	23	I	22	438	75	2,9 17,1	
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pgż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, płn.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 90l	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	90	0,9	prz prz um	37	31	I	3	703	2440	39,1 11,3	IVD-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pgż/ugk, P. zad, R. bor.czr, płn.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jd, Bk, Jw 30l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	30 30	1,9	um um prz	18 15	17 15	I I	22	279 72 ---	325 85 ---	18,9 10,4 ---	TW-1,17
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pgż/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 58l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Bk 20l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	58	0,9	um um prz	29	26	I	21	477	605	22,0 17,3	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 j	11,94				<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, pygż/upyż, <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. kęp, mjs Jw, Bk 85l, Bk 130l, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	85 130	0,6	prz prz luż	36 42	27 29	II III	3 2	265 99 ---	3165 1180 ---	62,9 12,8 ---	IVD-30%-11,94 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-3,58 CP-5,97
k	0,14				Obr. ew. Rędziny (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 spad NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 23	24 20	I II	22	272 57 ---	40 10 ---	1,5 0,2 ---	
l			0,08		Obr. ew. Czarnów (0001) <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,85 0,14 36,71 36,85 36,85 36,85		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 37,06 = 0,14 Obr. ew. Rędziny (0011) = 36,92 Obr. ew. Czarnów (0001) = 37,06 Gmina Kamienna Góra (022) = 37,06 Powiat kamiennogórski (07) = 37,06 Woj. dolnośląskie (02)											15233	390.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 582m. max wys npm 744m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, ptp/pygż, porol, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 29l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW d przez 0,18 ha Bk,Jd 7l. 2-w cz. W kępa 0,32 ha Brz,Jw 45l. 3-w cz. E kępa 0,27 ha Św,Bk,Jw 75l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 JW 1 BK	29 29 29 29	0,9	um um prz	16 19 13 9	16 18 14 9	I I I II	21	114 114 10 2 ---	415 415 35 5 ---	55,8 25,3 2,0 1,9 ---	TW-3,64
b	24,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyzk/upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Bk 100l, Dg 125l, Js, Jw, Bk, Md, Brz 80l, Bk, Św, Db, Jw, Brz 45l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Bk,Św,Jw 45l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha Bk,Św 100l. 3-w cz. NW kępa 0,32 ha Św 45l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 BK 4 ŚW	125 125 80	0,6	prz prz luź	39 52 33	29 29 28	III III I	2 2 3	166 26 182 ---	4095 640 4490 ---	46,0 8,4 92,6 ---	IVD-30%-24,68 AGROT-4,94 ODN-ZŁOŻ-4,94 CW-4,94 CP-9,87
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, D. mjs Św, Jw, Brz 70l, Bk 95l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Jw,OI 45l. 2-w cz. S d luka 0,23 ha Bk 6l., Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	70 12	0,9 0,1	prz prz um	36 1	26 1	I I	12 22	353 ---	1265 ---	31,2 8,7	TP-3,59 CW-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 d	4,30				<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 S, <b>Gl.</b> BRk, p1p/pygż/gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, p1n.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Jw 25l, podsz.: brz, jrj na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 BRZ 1 JD	35 35 35 25 17	0,8	prz prz um	14 11 16 10	13 12 15 10	I III II III	21	113 14 21 21 ---	485 60 90 90 ---	42,9 2,3 4,4 5,4 ---	12,8	TW-4,30
f	1,42				<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 spad S, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpż/gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, p1n.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 55l, Św, Bk 95l, 1-w cz. N d przez 0,18 ha Jd 13l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	55 55 40	0,8	prz prz um	27 25 20	25 22 19	I I I	21	195 48 67 ---	275 70 95 ---	11,0 1,3 6,5 ---	13,2	TP-1,42 CP-0,18
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	37,63 37,63 37,63 37,63 37,63		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 37,88 = 37,88 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 37,88 Gmina Kamienna Góra (022) = 37,88 Powiat kamiennogórski (07) = 37,88 Woj. dolnośląskie (02)											12593		337		

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
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 601m. max wys npm 754m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	18,57				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/pyzk, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Md, Jw 95l, Bk, Jw, Św, Brz 40l, podsz.: brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 ŚW	95 125 125	0,5	prz prz luź	36 45 41	28 30 31	II II II	2 2 2	166 109 36 ---	3085 2025 670 ---	48,3 23,0 6,9 ---	IVD-40%-18,57 AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71 CW-5,57 CP-11,14
							PODR	3 BK 1 ŚW 1 BK 3 BK 1 JW 1 MD	20 20 28 15 15 15	0,4			5 8 8 2 4 6		22	311	5780	78,2 4,2	
b	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pgż/upyk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Św 18l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BK	55 70 70	1,0	um um duże	26 32 25	22 26 22	I I II	21	243 253 29 ---	1095 1140 130 ---	43,3 30,1 3,7 ---	TP-4,50
							PODS	9 BK 1 ŚW	8 4	0,3					22	525	2365	77,1 17,1	
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pgż/upyk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l	120 ŚW (niezg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 BK 2 BK	50 50 40 30	0,9	um um prz	20 25 15 11	18 22 I I	I I I	13	93 41 46 12 ---	210 90 105 25 ---	9,3 4,2 7,6 5,7 ---	TP-2,24
																192	430	26,8 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
94 d	5,12				<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 S, <b>GI.</b> BRK, <b>pgż/upyk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (niezg)	DRZEW	4 MD 1 ŚW 3 BK 1 JD 1 ŚW	14 14 18 18 4	0,9	prz prz luż		8 4 7 3	I I I II	23				21,1 1,2	CP-5,12
f	0,91				<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>pygż/pyzk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ptn.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św 130l, Jw, Św, Bk 45l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	130 13 6	1,1 0,1 0,2	um um prz	47 2	32 2	II	2 22		616 560	1 6,0 6,6	---	22,3 4,4
g	0,03				<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, <b>pygż/upyk</b> , porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sta.spe, trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 27l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	27 27	1,5	prz prz um	11 14	12 14	IV I	22	103 41 ---	5	0,2 0,2 ---	0,4 13,3	
h	1,65				<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 SE, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/upyż</b> , porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Brz 27l, 1-w cz. C d przez 0,31 ha Bk 8l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 OL 1 BK	27 27 27 27	0,9	um um prz	15 18 11 9	14 17 12 10	I I IV I	31	72 134 21 4 ---	120 220 35 5 ---	19,2 15,1 1,7 0,9 ---	TW-1,65 CW-0,31	36,9 22,4
i			0,19		<b>RP:</b> L ENERG															
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,02 33,02 33,02 33,02 33,02		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Czarnów (0001) = 33,61 Gmina Kamienna Góra (022) = 33,61 Powiat kamiennogórski (07) = 33,61 Woj. dolnośląskie (02)											9521	247,7			

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			
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 795m. max wys npm 849m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy																	
a	4,55				<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 poch SE, <b>Gl.</b> BRb, p/p/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, Jw 31l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 57l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Św 57l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	31 31 31 27 27 27 15	1,0	um um duże	15 17 12 14 16 8	14 15 14 13 14 9	I II II I I I	21	64 49 21 14 28 1	290 225 95 65 125 5	33,4 13,4 4,2 10,3 8,7 2,8 1,2 ---	---	177 805 160	74,0 16,3	TP-4,55
b	0,66				<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 SW, <b>Gl.</b> BRb, p/p/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, rkt.spe, <b>U.</b> 30% antrop, <b>D.</b> pjd Brz 60l, mjs Bk 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	27 27	23 23	I I	21	491	325	11,1 16,8	TP-0,66			
c	2,34				<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 (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> BRk, p/p/pyzk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 57l, Bk 90l, Bk 110l, podsz.: jw, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	4 ŚW 1 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	90 110 75 57	0,7	prz prz um	38 42 33 25	25 25 22 21	III III III II	3 3 3 3	133 35 115 29 ---	310 80 270 70 ---	5,9 1,0 7,2 2,8 ---	---	312 730	16,9 7,2	IIB-50%-2,34 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 CW-0,70 CP-1,17
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE																	
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																	
							PODR	9 JW 1 SO	28 28	0,2			7 9		23							
							PODS	7 BK 3 ŚW	8 5	0,3					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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	7,55		0,29		= 7,84												2020	102	
	7,55		0,29		= 7,84 Obr. ew. Rzędziny (0011)														
	7,55		0,29		= 7,84 Gmina Kamienna Góra (022)														
	7,55		0,29		= 7,84 Powiat kamiennogórski (07)														
	7,55		0,29		= 7,84 Woj. dolnośląskie (02)														
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rzędziny (0011) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 735m. max wys npm 800m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,49				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, pln.spe, U. 30% antrop, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw, Os, Brz 56l, Jw, Jrz, Brz 35l, podsz.: jw, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Bk 24l. 2-w cz. NE d luka 0,20 ha Św 3l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	56 75	0,8	prz prz um	26 39	23 25	I II	21	272 129 ---	405 190 ---	15,6 4,8 ---	TP-1,49 PIEL-0,20 CW-0,20
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st tag SW, GI. BRk, ptp/gpk, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, pln.spe, U. 40% antrop, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Wb, Bk 45l, 1-w cz. N d przez 0,37 ha Bk 4l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JW	45 45	0,9	prz prz um	19 16	18 15	I II	31	203 52 ---	295 75 ---	16,4 5,4 ---	TP-1,46 PIEL-0,37 CW-0,37
c	6,09				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, ptp/gpk, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 34l, mjs Jrz, Os, Js, Wb 34l, 1-w cz. W d przez 0,36 ha Bk 4l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Bk 90l. Jw 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BK 1 JW 2 ŚW	34 34 34 34 28	0,9	um um prz	18 19 9 13 15	17 18 10 14 15	I I II I I	21	106 64 7 14 35 ---	645 390 45 85 215 ---	60,5 18,7 3,2 10,4 31,3 ---	TW-6,09 PIEL-0,36 CW-0,36
							PRZES	BK JW	90 70			39 28	22 20	3 3		15 6 ---	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	1,98				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 poch SW, <b>GI.</b> BRk, płp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, Bk 70l, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 4l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 ŚW 2 ŚW	50 50 37 70	1,1	um um prz	27 23 19 32	22 20 18 24	I I I II	21	185 52 52 110 ---	365 105 105 220 ---	16,9 4,6 8,1 6,2 ---	TP-1,98 PIEL-0,15 CW-0,15
f	1,25				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 W, <b>GI.</b> BRk, płp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ptn.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 40% antrop, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk, Jw, Os, Brz 60l, Bk, Os, Św, Jw 40l, Jw, Bk 90l, podsz.: jw, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 60	0,8	prz prz um	35 27	25 23	II I	3 3	392 94 ---	490 120 ---	11,0 4,0 ---	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,27 12,27 12,27 12,27 12,27		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 12,30 = 12,30 Obr. ew. Rędziny (0011) = 12,30 Gmina Kamienna Góra (022) = 12,30 Powiat kamiennogórski (07) = 12,30 Woj. dolnośląskie (02)												3771	217,1	
97 a	14,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 589m. max wys npm 713m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	115 90 75	0,6	prz prz luź	43 37 33	32 31 28	II I I	2 2 3	208 192 42 ---	3095 2855 625 ---	33,4 45,8 14,6 ---	IVD-30%-14,88 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-4,46 CP-7,44
					<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 S, <b>GI.</b> BRk, płp/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 115l, Jw, Bk, Brz 90l, Bk, Jw, Czr, Brz 75l, Jrz, Brz, Jw, Bk, Św 40l, Bk, Brz, Jw 27l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Św,Jw,Md 45l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha ŚW 55l.		PODR PODS	7 BK 3 BK 6 BK 2 ŚW 2 JD	17 12 8 8 8	0,2 0,3						442 6575	6575	93,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
97 b	2,82				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz 95l, Bk 50l, Św 40l	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 6 BK 4 ŚW	110 110	1,0	prz prz um	48 36	30 30	II II	2 2	295 264 ---	830 745 ---	11,5 8,1 ---	IVD-30%-2,82 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-1,13	
c	1,29				<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 S, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw 110l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 2 BK	110 110	0,4	luż	42 47	33 31	I II	2 2	265 42 ---	340 55 ---	3,2 0,8 ---	IVDU-90%-1,29 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 CP-1,16	
d	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, plp/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 115l, Jw 70l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	115	0,5	luż	41	32	II	2	348	620	6,7 3,8	IIBU-90%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-1,25	
f			0,11		<b>RP:</b> BUD INNE														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Rędziny (0011) = 20,88 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,88 Powiat kamiennogórski (07) = 20,88 Woj. dolnośląskie (02)											9165	124.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 645m. max wys npm 738m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, ptp/ugk, P. zad, R. trz.spe, ptn.spe, szcz.zaj, U. 40% antrop, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 28l, podsz.: brz, jw na 10%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Św,Bk 4l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Św 80l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 JW 1 OS 1 BK	28 28 40 40 40 18	0,8	prz prz um	16 10 19 18 19	15 11 18 18 16	I I I I III I	32	72 10 93 31 41	75 10 95 30 40	10,7 0,5 6,4 2,3 1,3	TW-1,01 PIEL-0,16 CW-0,16
b	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, ptp/ugk, P. zad, R. trz.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Jw 100l, Jw, Bk, Js, Św 55l, Jw, Wb, Brz, Bk, Św 40l, Jw 25l, podsz.: jw, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św,Jw 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 BK 2 ŚW 2 ŚW	80 80 80 100 120	0,8	prz prz um	38 32 35 41 45	30 24 28 31 32	I II I II II	2 3 3 2 2	183 52 37 110 110	1050 300 210 630 630	21,7 2,6 4,2 8,8 6,8	IVD-30%-5,74 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-1,15 CP-2,30
c	1,19				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, gpz/gpk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Os, Jw 60l, podsz.: jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 JW	75 100 90	0,7	prz prz um	37 43 46	29 32 29	I I I	2 2 3	302 172 36	360 205 45	8,4 2,5 0,7	IVD-30%-1,19 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 CP-0,48
							PODR	6 BK 2 BK 2 ŚW BK	15 10 10 4	0,4		2 1 1		22	492	2820	44,1 7,7		
							NAL	2 ŚW BK	10 10	0,1				22	510	610	11,6 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
98 d	1,48				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, płp/gp//gpk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sta.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: Isz, jw na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Jw 45l. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha Bk,Js 124l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 JD 1 JW 1 JW 1 BK	17 17 13 13 25 9	0,9	prz prz luź		4 7 1 3 9 1	II I I I I I	22				0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,48
f	1,74				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 S, <b>Gl.</b> BRk, płp/gp//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sta.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 85l, Brz, Md, Ol, Jw 57l, 1- w cz. S d luka 0,10 ha Bk 12l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 100l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	57 85	0,9	um um prz		27 37	24 29	I I	22	367 129 496	640 225 865	23,8 4,1 --- 27,9 16,0	TP-1,74
g	3,47				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 spad S, <b>Gl.</b> BRk, płp/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, płn.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk 27l, mjs Ol, Js, Wb, Os 27l, podsz.: Isz, jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 MD 1 BRZ 1 JW	27 27 27 27 40	1,0	um um duże		12 10 17 13 22	12 11 15 14 20	I I I I I	22	103 10 41 31 31 --- 216	355 35 140 110 110 --- 750	57,7 4,3 9,7 5,6 7,9 --- 85,2 24,6	TW-3,47
h			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> gór śre, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, płn.spe															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 i	0,80				<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 SW, <b>GI.</b> Dbr, ptp/plz//pyik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pin.spe, pod.alp, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 100l, Jw 80l, Jd, Bk, Os 60l, Jw, Św 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cmż.zln	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 2 ŚW 2 JW	80 80 60 50	0,7	prz prz um	37 42 26 24	29 26 26 22	I I I I	3 3 3 4	261 31 84 37	210 25 65 30	4,3 0,5 2,3 1,3	
							PODR	6 BK 3 BK 1 JW	10 16 18	0,2			1 3 7		22	413	330	8,4 10,5	
							NAL	BK	4	0,1					22				
j	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> Dbr, ptp/plz//pyik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pin.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw 60l, Bk 100l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S cmż.zln	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um prz	28	27	I	21	491	80	2,7 16,9	
							PODR	BK	12	0,1			1		22				
k			0,10		<b>RP:</b> URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	60 35			29 17	25 16		3 4		1 1 2		
l	0,03				<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 spad SW, <b>GI.</b> Dbr, ptp/plz//pyik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pdg.pos, pzm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 60l, podsz.: św, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 BK	60 45 45	0,7	prz prz um	28 23 20	26 21 19	I I I	22	191 57 14	5	0,2 0,1 ---	
																262		0,3 10,0	
m	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> Dbr, ptp/plz//pyik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 80l, podsz.: św, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JS 1 BK 1 ŚW	60 60 60 80	0,8	prz prz um	27 28 23 37	26 24 22 28	I I I I	22	219 76 24 57	10 5	0,4 0,1 ---	
																376	20	0,6 12,0	
n			0,20		<b>RP:</b> L ENERG														
o			0,06		<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 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
98																			
	15,67		0,45		= 16,12												5812	202,8	
	15,67		0,45		= 16,12 Obr. ew. Rędziny (0011)												[2]		
	15,67		0,45		= 16,12 Gmina Kamienna Góra (022)														
	15,67		0,45		= 16,12 Powiat kamiennogórski (07)														
	15,67		0,45		= 16,12 Woj. dolnośląskie (02)														
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 821m. max wys npm 884m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRb, pyzk/upyk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Jrz, So, Bk, Wb, Js, Jd 37l, 1-w cz. SE d przez 0,36 ha Św 8l. 2-w cz. NW d przez 0,46 ha Św 8l.	100 ŚW (zg)	DRZEW 2 MD	8 ŚW 37	1,5	um um duże	17 19	16 18	I I	21	290 78 ---	2720 730 ---	214,7 31,1 ---	TW-9,38 CW-0,82 CP-0,82	
b	22,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. Bw, gpż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Jw 23l, mjs Brz 27l, 1-w cz. N d luka 0,41 ha Św 8l. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Św 8l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał, w cz. S wid. jał	100 ŚW (zg)	DRZEW 3 MD 1 BK	6 ŚW 27 23	0,9	um um prz	14 17	13 15	I I	21	114 103 4 ---	2530 2285 90 ---	408,4 155,8 12,4 ---	TW-22,18 CW-0,61 CP-0,61	
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. Bw, gpż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. podszyt.: brz na 10%	100 ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	105	0,2	luż	35	21	IV	3	83	160	2,3 1,2	IIBU-90%-1,93 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-1,54
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRb, pyzk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW	7 ŚW 70	1,0	um um prz	22 33	18 22	II II	21	232 162 ---	665 465 ---	33,9 13,2 ---	TP-2,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
99 f	2,86				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRb, pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 10%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	24 24 13 13 8 8	0,7	prz prz um		6 9 2 3	II I I I I II	11			1,0 0,5 --- 1,5 0,5	AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,86 CW-0,86 CP-2,00
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW	120			37	22		3		10		
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	39,21 39,21 39,21 39,21 39,21		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 39,86 = 39,86 Obr. ew. Rędziny (0011) = 39,86 Gmina Kamienna Góra (022) = 39,86 Powiat kamiennogórski (07) = 39,86 Woj. dolnośląskie (02)											9658	873,3		
100 a	14,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 779m. max wys npm 871m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD	35 35 25 25	1,4	um um duże	16 17 12 14	14 15 11 12	I II I II	21	141 57 21 14 ---	1980 800 295 195 ---	174,8 39,3 59,2 17,9 ---	TW-14,05
b	6,63				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> Bw, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 25l, mjs Jw, Brz 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	25 25	1,1	um um duże	12 14	12 13	I I	21	52 52 ---	345 345 690	69,1 26,6 95,7 14,4	TW-6,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,46				<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) z2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, p1p/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, p1n.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	50 70 90	1,0	um um prz	23 30 37	21 22 23	I II III	21	278 162 52 ---	685 400 130 ---	31,6 11,4 2,4 ---	TP-2,46
d	6,09				<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 poch SW, <b>GI.</b> BRb, p1p//pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, p1n.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Bk 60l, Bk 80l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Św 30l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Św 3l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Św 3l. 4-w cz. S od gnia 0,05 ha Św 3l. 5-w cz. S od gnia 0,30 ha Św 3l.	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	80 60	0,9	um um prz	39 30	25 23	II I	3 3	387 162 ---	2355 985 ---	52,7 33,9 ---	IVD-30%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-0,85 CW-0,85
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Rędziny (0011) = 29,51 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,51 Powiat kamiennogórski (07) = 29,51 Woj. dolnośląskie (02)											8515	518,9		
101 a	2,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Rędziny (0011) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 730m. max wys npm 789m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	60 80 45	0,8	prz prz um	28 33 21	23 26 19	I II I	31	262 91 57 ---	620 215 135 ---	21,3 4,8 7,5 ---	TP-2,37 PIEL-0,15 CW-0,40
b			0,05		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> gór śre, <b>P.</b> naga										410	970	33,6 14,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 c	2,54				<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> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> OGSs, t+p/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz, jrż na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 OL 3 ŚW 1 BK	15 15 15 7 7	0,8	prz prz luż		7 5 4 1 1	I I IV I I	22				2,1 0,5 --- 2,6 1,0	CW-1,02 CP-2,54
d	7,36				<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> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> Dbr, gl//glk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sta.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol.s 29l, podsz.: brz, jrż na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 OL 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29 24 24 39	0,9	um um prz	16 18 13 9 13 19	15 16 14 9 12 19	I I III I I I	22	103 83 31 4 10 41	760 610 230 30 75 300	102,0 37,3 10,2 4,1 16,7 9,8 --- --- 272 2005	180,1 24,5	TW-7,36
f	1,52				<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> LMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRb, p1p//pyżk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sta.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,08 ha Św 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR PODS	ŚW ŚW ŚW	95 15 4	1,0 0,1 0,1	um um prz	37 2	27 2	II 11	3 11	609	925	14,5 9,5	IIB-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,08 CW-0,23	
g	5,34				<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> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRb, gp//pyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sta.spe, pln.spe, <b>U.</b> 40% antrop, <b>D.</b> mjs Św 95l, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Św 3l. 2-w cz. NE d luka 0,05 ha Św 3l. 3-w cz. C d luka 0,12 ha Św 3l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	71	0,8	prz prz um	34	25	II	3	439	2345	65,2 12,2	TP-5,34 PIEL-0,27 CW-0,27	
~a			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Rędziny (0011) = 19,51 Gmina Kamienna Góra (022) = 19,51 Powiat kamiennogórski (07) = 19,51 Woj. dolnośląskie (02)												6325	296	
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czarnów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 676m. max wys npm 770m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	19,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGw (wsw) n2, T. gór śre st łag E, GI. Gt, tp/upż, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, pfn.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Bk 50l, 1-w cz. N d przez 0,08 ha Bk 19l. 2-w cz. W bagno 0,24 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 37	1,1	um um prz	25 19	22 18	I I	31	325 75 ---	6430 1485 ---	297,3 117,1 ---	TP-19,79
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch S, GI. Dbr, gp/gpż, P. zad, R. tnk.spe, pfn.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 75l, Bk 95l, podsz.: jrz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	75 75	0,8	prz prz um	35 29	27 23	I II	3 3	522 31 ---	1895 115 ---	44,2 2,8 ---	TP-3,63
c			0,09		RP: URZ WOD		PODR	5 BK 5 JW	13 13	0,1			2 3		22				
d	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGw (ww) n2, T. gór śre st poch E, GI. Gms, ms+p/pygż//pyzk, P. zad, R. bor.czr. śmł.spe, pfn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 94l, Jw, Brz, Św, Bk 74l, Św, Brz 44l, podsz.: brz, jrz, jw na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 ŚW	94 94 170	0,4	luż	36 38 42	27 26 28	II II III	3 3 3	213 16 16 ---	1625 120 120 ---	26,1 2,1 1,0 ---	IVD-50%-7,62 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-0,76 CW-1,52 CP-3,81
							PODR	5 ŚW 1 BK 1 OL 1 ŚW 2 ŚW 7 ŚW 3 BK	16 16 16 23 10 4 8	0,5			4 3 5 7 1		11		245 1865	29,2 3,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f	4,73				<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 poch E, <b>GI.</b> BRb, gp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 94l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	74	0,8	prz prz um	32	26	II	3	465	2200	56,8 12,0	TP-4,73
g	0,01				<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> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pygż//pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pln.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% antrop, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Brz, Md 37l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	37	1,1	um um prz	17	17	I	21	268	5	0,2 20,0	
h			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,00		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	35,78 35,78 35,78 35,78 35,78		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 36,53 = 36,53 Obr. ew. Czarnów (0001) = 36,53 Gmina Kamienna Góra (022) = 36,53 Powiat kamiennogórski (07) = 36,53 Woj. dolnośląskie (02)												13995	547,6	

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
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 716m. max wys npm 834m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	8,33				<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 poch NE, <b>GI.</b> BRb, gp/gpk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Bk 60l, Bk, Jw 110l	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW		60	1,0	um um duże	25	23	I	31	543	4525	155,4 18,7	TP-8,33
b	5,41				<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 E, <b>GI.</b> BRk, plp/pyzk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw, Js 100l, Js, Bk, Jw 80l	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	80 100	0,6	prz prz luź	34 38	27 28	II II	3 2	218 161 ---	1180 870 ---	26,4 12,1 ---	IVD-50%-5,41 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-1,08 CP-3,79
							PODR	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	17 17 25 14 10	0,5			5 2 8 2 1		11				
							NAL	ŚW	5	0,1					22				
							PODS	BK	7	0,2					12				
c	3,42				<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> BMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> Gms, ms+p/pygż//pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Brz 70l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um prz	31	25	II	21	517	1770	50,4 14,7	TP-3,42
d	3,42				<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 poch E, <b>GI.</b> BRb, gp/pgk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 35	1,1	um um duże	22 16	21 16	I I	41	336 46 ---	1150 155 ---	63,4 13,9 ---	TP-3,42
															382	1305	77,3 22,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	1,05				<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 poch NE, <b>GI.</b> BRb, gp/pgk, <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. dkęp, pjd Brz 28l, mjs Bk 24l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Św 16l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD	28 28 24 24	2,1	um um duże	14 15 12 13	13 13 11 12	I II I II	21	114 62 21 21 ---	120 65 20 20 ---	17,6 4,7 5,0 2,2 ---	TW-1,05
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Czarnów (0001) = 22,08 Gmina Kamienna Góra (022) = 22,08 Powiat kamiennogórski (07) = 22,08 Woj. dolnośląskie (02)												9875	351.1	
104 a	4,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czarnów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 740m. max wys npm 855m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	80 80	0,6	prz prz luź	35 36	28 23	I II	2 3	406 26 ---	1805 115 ---	37,2 2,6 ---	IVD-30%-4,44 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-1,43 CP-1,43
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 spad E, <b>GI.</b> BRk, gp/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 57l, Bk, Jw 100l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św, Jw 25l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	57 57	0,9	um um prz	27 23	26 22	I I	21	415 29 ---	1210 85 ---	45,1 2,9 ---	TP-2,91
							PODS	9 BK 1 JD	7 7	0,3					11	432	1920	39,8 9,0	

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
104 c	12,82				<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 S, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 40l, Md, Brz, Ol, Bk 28l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	40 35 28	1,4	um um duże	18 15 15	18 16 14	I II I	21	240 21 42 ---	3075 270 540 ---	209,3 10,2 79,1 ---	TP-12,82
d	1,98				<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>GI.</b> BRk, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pin.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Św 72l, Jw, Wb, Czc 62l, Jw, Bk 110l, Bk, Jw, Św 45l, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Św, So 40l. 2-w cz. S d przez 0,20 ha Jd 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, w cz. NE lil.złt	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	72	0,8	prz prz um	27	22	II	22	282	560	15,0 7,6	TP-1,98
f			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> gór śre														
g	5,98				<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/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czc, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD, <b>D.</b> mjs Jd, Bk 119l, Md, Bk 150l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Św 75l., <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. SW, (pom. przyr.)	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	119	0,5	prz prz luż	41	29	III	2	276	1650	19,3 3,2	IVD-30%-5,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,79 CP-3,59
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<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										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
104																			
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Czarnów (0001) = 29,18 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,18 Powiat kamiennogórski (07) = 29,18 Woj. dolnośląskie (02)												9310	420.7	
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czarnów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 692m. max wys npm 875m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRK, gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Md 95l, podsz.: brz, jrż na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	95 75	0,6	prz prz luż	37 31	27 25	II II	3 3	281 104 ---	1220 450 ---	19,1 11,4 ---	IIA-30%-4,34 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CW-2,17 CP-2,17
b	26,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRK, gpł/gpłk, P. msz, R. ptn.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk 60l, Ol, Js, Jw, Bk, Os, Brz 48l, Bk, Św 120l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 2 ŚW	60 60 48	0,9	um um duże	26 24 25	24 22 22	I I I	21 21 21	329 62 76 ---	8580 1615 1980 ---	294,7 51,4 98,0 ---	TP-26,08
c	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRK, gpł/gpłk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 37l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	37 45	1,4	um um duże	19 23	18 21	I I	21 21	268 106 ---	1735 685 ---	137,1 37,9 ---	TP-6,48
							PRZES	BK	120			48	25		3		20	175,0 27,0	

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. l.												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 d	0,84				<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 S, <b>Gl.</b> BRk, gpż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trz.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Jw 27l, Md, Brz 40l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 ŚW	27 27 40	1,8	prz prz um	16 12 20	14 13 19	I III I	21	83 52 145 ---	70 45 120 ---	11,3 2,1 8,3 ---	TW-0,84
~a			0,26		<b>RP:</b> LINE		PRZES	JW ŚW JW	55 80 110			28 35 54	21 26 24	3 3 3		16 8 6 ---	21,7 25,8		
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	37,74 37,74 37,74 37,74		0,96 0,96 0,96 0,96		= 38,70 = 38,70 Obr. ew. Czarnów (0001) = 38,70 Gmina Kamienna Góra (022) = 38,70 Powiat kamiennogórski (07) = 38,70 Woj. dolnośląskie (02)											16550	671.3		
106 a	11,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czarnów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 711m. max wys npm 857m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	50 60 40	1,2	um um duże	25 28 19	21 23 18	I I I	21	307 197 35 ---	3665 2350 420 ---	169,3 80,7 28,4 ---	TP-11,93
					<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 SE, <b>Gl.</b> BRk, gpł/gpłk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Bk, Jw 60l, 1-w cz. NW bagno 0,36 ha 2-w cz. SE kępa 0,48 ha Bk, Św 115l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 115l. 4-w cz. SE kępa 0,22 ha Św 115l. 5-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 115l.											539	6435	278,4 23,3	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	14,24				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, gpl/gplk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pln.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Brz, Md 41l, 1-w cz. NE bagno 0,31 ha 2-w cz. NE kępa 0,32 ha Św,Ol,Md 25l. 3-w cz. N kępa 0,42 ha Św 70l. 4-w cz. N kępa 0,33 ha Św 90l. 5-w cz. SW bagno 0,13 ha 6-w cz. W kępa 0,17 ha Św 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N pdn.zeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	41 30	1,1	um um duże	19 15	18 15	I I	21	162 75 --- 237	2305 1070 --- 3375	150,0 132,3 --- 282,3 19,8	TP-14,24	
c	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 łag SE, <b>GI.</b> BRk, gpl/gplk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, sit.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 MD	28 28 28 28	1,6	prz prz um	13 8 10 14	12 9 9 12	I IV IV II	31	103 21 21 21 --- 166	145 30 30 30 --- 235	21,2 1,6 1,4 2,1 --- 26,3 18,8	TW-1,40	
d		1,65			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGb (bm) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, trf.spe	ŚW	PRZES	BRZ	28			9	9		4		1			
f	3,87				<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 łag E, <b>GI.</b> BRk, gpl/gplk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 30l.	100 ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	67 97	0,5	luż	28 34	21 26	II III	3 3	234 26 --- 260	905 100 --- 1005	27,8 1,6 --- 29,4 7,6	IVD-30%-3,87 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,77 CW-0,77 CP-1,94	
							PODR	4 ŚW 3 JD 3 MD	12 12 12	0,3					3 2 5			11		
							PODS	ŚW	4	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	
106 g	0,24				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <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 (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> Dw, gp/plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sta.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św 65l, Św, Bk, Jw 30l	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 JS 2 JW 2 BRZ 2 BK 1 JRZ	50 50 50 65 40	0,9	prz prz um	26 25 25 27 17	24 23 24 24 17	I I I I II	23	81 46 52 70 12 ---	20 10 10 15 5 ---	0,5 0,5 0,3 0,5 0,1 ---		
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
	31,68 31,68 31,68 31,68 31,68	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 34,19 = 34,19 Obr. ew. Czarnów (0001) = 34,19 Gmina Kamienna Góra (022) = 34,19 Powiat kamiennogórski (07) = 34,19 Woj. dolnośląskie (02)											11111	618,3			
107 a	2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czarnów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 765m. max wys npm 870m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 60	0,8	prz prz um	34 26	26 23	II I	3 3	392 94 ---	1115 270 ---	25,0 9,2 ---	IVD-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86	
					<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 E, <b>GI.</b> BRb, gp/pgk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 110l, Brz 80l, Bk 60l, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Św, Md 25l.		PODR	ŚW	9	0,1			1		22		486	1385	34,2 12,0	
							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			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
107 b	1,26				<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 E, <b>GI.</b> BRb, gp/pgk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	25	23	I	21	486	610	21,0 16,7	TP-1,26
c	2,63				<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 E, <b>GI.</b> BRb, gp/pgk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	47 40 40	1,1	um um duże	23 18 14	20 18 16	I I I	21	313 64 17 ---	825 170 45 ---	42,2 11,5 3,3 ---	TP-2,63
d	6,21				<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 E, <b>GI.</b> BRb, gp/pgk, <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,	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	27 27 27 27 20 20 14	0,9	um um prz	14 13 11 10 10 8	13 12 12 11 11 8	II I II I I I	22	72 31 21 8 2 ---	445 195 130 50 10 ---	34,8 31,1 6,9 3,5 1,0 5,7 1,4 ---	TW-6,21
f	0,97				<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 E, <b>GI.</b> BRb, gp/pgk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 40l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Św 115l. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha Św 115l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	4 14 14	0,8				I I II	21			0,6 ---	PIEL-0,57 CW-0,57 CP-0,40
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE													0,6 0,6	
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	47			23	20		3		40		DRZEW-100%-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
107 ~c			0,10		RP: DROGI L														
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Czarnów (0001) = 14,36 Gmina Kamienna Góra (022) = 14,36 Powiat kamiennogórski (07) = 14,36 Woj. dolnośląskie (02)												3943 [40]	197.2	
108 a	17,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czarnów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 824m. max wys npm 944m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. Bw, gpk/pgk/upż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Bk 109l, Brz 25l, podsz.: brz, św na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR NAL PODS	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW ŚW BK	109 16 16 26 11 4 8 0,1	0,3 0,7 0,1 0,1	luż	34 4 2 8 1	25 4 11 11	III 3	3 11 22 11	166 2950	36,0 2,0		IVD-50%-17,78 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-1,78 CP-14,22
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pygż/pgk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. mieszk. dkep,	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 MD	25 25 30	2,0	um um prz	12 9 15	11 10 13	I III II	21	83 21 83 187	180 45 180 405	35,8 2,7 11,4 49,9 23,2	TW-2,15
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Czarnów (0001) = 20,29 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,29 Powiat kamiennogórski (07) = 20,29 Woj. dolnośląskie (02)												3355	85.9	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czarnów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 848m. max wys npm 943m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	9,11				<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 S, <b>GI.</b> Bw, gpłż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 30l, podsz.: jrz, św, brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 1,00 ha Św,Bk 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd,Św 7l. 3-w cz. W od gnia 0,90 ha Św 7l. 4-w cz. NW kępa 0,45 ha Św,Md 26l. 5-w cz. SE kępa 0,35 ha Św 60l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	ŚW	95	0,7	prz prz luż	32	22	IV	3	270	2460	44,6 4,9	IVD-30%-9,11 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-3,64 CP-3,64
b	7,58				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> Bw, gpż/ugk, <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> pjd Brz 30l, mjs Bk 95l, Św 30l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW	ŚW	95	0,4	luż	30	22	IV	3	156	1180	21,5 2,8	IVDU-90%-7,58 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-0,76 CP-4,55
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69				= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Czarnów (0001) = 16,69 Gmina Kamienna Góra (022) = 16,69 Powiat kamiennogórski (07) = 16,69 Woj. dolnośląskie (02)											3640	66.1		
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czarnów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 818m. max wys npm 929m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,58				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> Bw, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	0,8	prz prz um	21 28	19 19	II III	21	300 19 ---	475 30 505	17,6 0,7 18,3 11,6	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	10,36				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> Bw, gpłż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz, Bk, Md 37l, Św 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	47 37	1,0	um um prz	18 14	17 13	II II	21	156 64 ---	1615 665 ---	92,8 63,9 ---	TP-10,36
c	1,16				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st tag S, <b>Gl.</b> Bw, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Md 60l, Js 40l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 18l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Św 18l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	prz prz um	20	17	III	21	238	275	11,2 9,7	TP-1,16
d	7,40				<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 poch SE, <b>Gl.</b> Bw, gpłż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptn.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Brz, Bk 34l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Brz, Bk 24l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	34 34 24	1,2	um um prz	16 18 11	15 16 10	I II I	21	134 42 14 ---	990 310 105 ---	92,9 16,0 23,5 ---	TW-7,40
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	47			18	17		4		22		DRZEW-100%-0,11
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Czarnów (0001) = 20,72 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,72 Powiat kamiennogórski (07) = 20,72 Woj. dolnośląskie (02)											4465 [22]	318,6		

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
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Leszczyniec (0004) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 759m. max wys npm 833m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpł/ugż, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 62l, Brz 42l, Bk 95l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	42 32	1,1	um um duże	21 16	19 16	I I	21	180 93 ---	425 220 ---	26,3 23,4 ---	TP-2,35
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, gpł/ugż, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Św 90l, Brz 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	45 35	1,1	um um duże	21 16	19 16	I I	21	209 116 ---	820 455 ---	45,2 40,1 ---	TP-3,92
c	10,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	34 34 44 25	1,2	um um prz	15 12 19 10	15 15 18 9	I II I I	21	120 42 92 7 ---	1215 425 935 70 ---	114,0 16,8 53,5 14,2 ---	TW-10,14
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st tag E, GI. BRb, gpk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	90	0,9	prz prz um	30	22	III	3	450	340	6,4 8,4	IC-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
f	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, gpk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 80l, Bk, Md 130l, Jw, Bk, Św, Brz 40l, Jrz 30l, podsz.: brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdn.zeb	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 JW	130 90 80	0,5	prz prz luź	44 35 31	30 27 24	II II II	2 3 3	208 99 21 ---	1260 600 125 ---	12,5 10,6 2,9 ---	IVD-40%-6,06 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-3,03
							PODR	3 BK 3 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	10 10 10 17 17 25	0,5			1 2 1 4 2 8		11			26,0 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 g  h ~a ~b	1,38				<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/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Wb, Jw, Brz 60l, Św 85l, Jw, Bk 40l  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	31	27	I	21	491	680	23,3 16,9	TP-1,38	
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Leszczyniec (0004) = 25,88 Gmina Kamienna Góra (022) = 25,88 Powiat kamiennogórski (07) = 25,88 Woj. dolnośląskie (02)											7570	389,2			
112  a  b  ~a	7,72  7,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Leszczyniec (0004) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 766m. max wys npm 838m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  <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/ugk, <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. dkęp, mjs Md 35l, Bk 25l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św 120l.  <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/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 50l  <b>RP:</b> LINIE	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	1,4	um um duże	16 13	15 14	I II	21	233 49 ---	1800 380 ---	158,7 14,3 ---	173,0 22,4	TW-7,72
							PRZES	ŚW	120		45	30		2		18				
						100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	50 40 80	1,0	um um prz	25 20 34	23 19 27	I I II	21	185 87 185 ---	1355 635 1355 ---	62,6 43,3 30,3 ---	TP-7,32	
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 15,22 = 15,22 Obr. ew. Leszczyniec (0004) = 15,22 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,22 Powiat kamiennogórski (07) = 15,22 Woj. dolnośląskie (02)											5543	309,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Leszczyniec (0004) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 681m. max wys npm 770m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 21l, mjs Jrz, Jw, Bk 38l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 2 BK	38 38 50 30 21	0,9	um um prz	20 18 25 15	19 18 22 16	I I I I	22	141 35 127 21	255 65 230 40	19,0 2,1 10,6 4,7 2,0 ---	TP-1,80
b			0,05		RP: SKŁAD DR, T. gór śre, P. naga		PRZES	BK	70			37	18		3		3		
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygż/ugk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 JD 2 MD 1 BK	19 19 14 14 14 9 9	0,9	um um prz	8 7 3 3 2 3 1	I I I I I II I	21				1,4 0,7 ---	CP-2,97
d	7,17				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/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Bk 90l, Ol, Js, Jw 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	1,0	um um prz	36 42	29 32	II I	3 2	588 52 ---	4215 375 ---	74,4 4,3 ---	IVD-30%-7,17 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
							PODR	BK	16	0,1			2		22		8 4 2 4 ---	78,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Js 62l, Bk, Św 90l, Os 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 ŚW	62 62 45	1,0	um um prz	28 26 21	26 23 20	I I I	22	288 136 38 ---	835 395 110 ---	27,2 11,9 6,1 ---	TP-2,90
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Md 10l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 90l. Jw 50l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW  PRZES	4 ŚW 4 BK 1 SO 1 JD BK JW	10 10 10 13 90 50	0,8	prz prz luż		2 2 2 1 25 19	I I II II	21		3 2 ---	5	CP-1,01
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Jw 90l, Jrz 40l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 JW 1 ŚW	60 60 60 40	0,8	prz prz um	28 26 23 20	25 23 22 19	I I I I	22	219 48 52 24 ---	705 155 165 75 ---	24,2 2,6 5,3 5,3 ---	TP-3,22
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 45l, Św 65l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	45 45 35	1,1	um um prz	23 22 17	21 20 16	I I I	22	191 29 87 ---	225 35 100 ---	12,3 0,9 9,0 ---	TP-1,17
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Leszczyniec (0004) = 20,67 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,67 Powiat kamiennogórski (07) = 20,67 Woj. dolnośląskie (02)											7996	224		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Leszczyniec (0004) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 641m. max wys npm 772m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 62l, Św, Brz 90l, Brz, Św, Jw 35l, Jw 50l, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 2-w cz. SW kępa 0,34 ha OI 22l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 ŚW	62 62 50	0,9	prz prz um	27 26 25	24 21 22	I II I	22	256 71 76 ---	1775 490 525 ---	57,7 17,2 24,3 ---	TP-6,93
b			0,04		RP: SKŁAD DR, T. gór śre											403	2790	99,2 14,3	
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So, OI, Brz, Bk 30l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św 55l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	30 30	2,1	um um duże	17 18	17 17	I I	21	248 41 ---	470 75 ---	58,1 4,5 ---	TW-1,89
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gplż, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkępa, mjs Md, Brz, OI, Jw, Tp, Bk, Db 85l, Os 65l, Jw, Św 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 JS	85 85	1,0	um um prz	36 33	30 28	I I	3 3	697 40 ---	2535 145 ---	46,1 1,3 ---	IVD-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpl/gplż, porol, P. szad, R. sta.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Czr 70l, Os, Jw 55l, Jw 25l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 JS 1 BK	70 70 70	0,9	prz prz um	26 27 34	23 24 24	II II I	22	169 71 33 ---	140 60 30 ---	4,0 1,0 0,7 ---	
																273	230	5,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	4,56				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śs) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpł/gpłż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Js 30l, Bk, Brz 24l, 1-w cz. C d przez 0,41 ha Bk 8l. 2-w cz. W d przez 0,14 ha Bk 8l. 3-w cz. N kępa 0,29 ha Jw,Js 75l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 1 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 MD	30 30 24 24 24	1,6	prz prz um	17 15 13 12 13	16 15 15 12 12	I I II I II	22	145 21 41 21 21 ---	660 95 185 95 95 ---	38,3 11,9 10,6 21,8 9,5 ---	TW-4,56
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	JW JS	75 75			37 34	20 20	3 3		249 1130	25 20 45	92,1 20,2	
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Leszczyniec (0004) = 18,24 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,24 Powiat kamiennogórski (07) = 18,24 Woj. dolnośląskie (02)											7440	307		
115 a	6,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 599m. max wys npm 747m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 120 120 65 65	0,9	um um prz	35 41 29 47 58 26 25	28 25 24 31 31 23 22	II II II II II II II	3 3 3 2 2 3 3	234 36 31 62 47 47 26 ---	1435 220 190 380 290 290 160 ---	25,3 4,1 1,2 4,1 3,5 9,3 2,2 ---	IVD-30%-6,13 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 PIEL-2,33 CW-2,33 CP-1,23
							PODR	6 BK 4 BK	16 10	0,2			3 1	22		483 2965	49,7 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpłz/ugz, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szr.trw, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, Św, Jw 40l, podsz.: jw na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> T22:22;T23:25,26	100 JW (zg)	DRZEW	6 JW 3 JS 1 ŚW	80 80 80	0,9	um um prz	38 36 35	29 29 30	I I I	3 3 2	256 115 68 ---	330 145 85 ---	6,5 1,5 1,8 ---	
c				1,09	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:19;T23:12,45,46,47		PODR	5 BK 5 BK	16 10	0,1					22				
d	1,88				<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 N, <b>GI.</b> BRk, gpłz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 31l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 BK	38 31 31 31 19	0,9	um um duże	21 15 16 16	21 14 16 15	I II I I	41	191 21 21 7 ---	360 40 40 15 ---	26,9 1,8 4,5 2,4 ---	TP-1,88
f	10,81				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, gpłz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Brz, Md, Js, Dg 90l, Św, Bk, Jrz 55l, Jw, Św, Bk 30l, Bk, Jw 25l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św,Brz,Jw 55l. 2-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk,Św 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Bk,Św 6l. 4-w cz. S od gnia 0,60 ha Bk,Św,Jd 6l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	90	0,6	prz prz luź	34	28	II	3	390	4215	74,4 6,9	IVD-30%-10,81 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-3,24 CP-4,32
g			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>T.</b> gór śre		PODR	7 BK 3 BK	13 21	0,1					22				
h	3,46				<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, gpłz/gpłz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jw, Brz, Os 40l, Czr, Brz 60l, 1-w cz. S bagno 0,19 ha 2-w cz. SE d luka 0,15 ha Św 3l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	40 35 60	1,4	um um duże	22 18 27	21 17 25	I I I	22	275 57 78 ---	950 195 270 ---	64,7 17,4 9,3 ---	TP-3,46 PIEL-0,15 CW-0,15
							PODS	7 BK 2 ŚW 1 JD	6 6 6	0,3					11				
												2	5						
												410	1415						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,74				<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 E, <b>Gl.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 110l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk 110l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 BK 1 JW 1 JW 1 BK 2 ŚW 1 MD	18 25 25 35 12 5 5	1,0	prz prz luź		4 8 11 14 2 1 1	II I I I I I II	22		1 10	5 25	1,7 1,7 3,0	CW-0,82 CP-2,74
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW BK BRZ	110 110 40			45 48 15	32 29 16	2 2 4		---	---	---		
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L											11	30	6,4 2,3		
	26,30		0,30	1,09	= 27,69															
	26,30		0,30	1,09	= 27,69 Obr. ew. Pisarzowice (0007)															
	26,30		0,30	1,09	= 27,69 Gmina Kamienna Góra (022)															
	26,30		0,30	1,09	= 27,69 Powiat kamiennogórski (07)															
	26,30		0,30	1,09	= 27,69 Woj. dolnośląskie (02)															
																9711		267,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Czarnów (0001) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 613m. max wys npm 774m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, upyż/upyk, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Bk, Md, Jw 91l, Jw, Os, Bk, Św 60l, Bk, Jw 115l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	91 115	0,6	prz prz luź	36 39	28 30	II II	3 2	312 68 ---	3445 750 ---	59,4 8,1 ---	IVD-30%-11,04 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 PIEL-3,31 CW-3,31 CP-5,52
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, upyż/upyk, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 52l, mjs Bk, Os 52l, Św, Bk 90l, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Św 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	0,8	prz prz um	21	19	II	22	262	255	12,1 12,5	TP-0,97 PIEL-0,11 CW-0,11
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, upyż/upyk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 95l, Jrz 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 JW	59 59 59 59	0,8	prz prz um	29 25 33 22	26 23 27 21	I I I I	22	300 24 29 24 ---	315 25 30 25 ---	11,1 0,4 0,7 0,8 ---	TP-1,05
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż, porol, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Jw, Js, Brz 57l, Św, Brz 90l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR II	ŚW 7 BK 3 BK	57 22 14	0,8 0,3	prz prz um	29	26	I	21	410	420	15,6 15,3	TP-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			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
116 f	3,94				<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 N, <b>GI.</b> BRk, upyż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Jrz 57l, Św, Bk 110l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	0,9	um um prz	26	24	I	22	457	1800	67,2 17,1	TP-3,94
g	3,15				<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 N, <b>GI.</b> BRk, upyż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ptn.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	30 30 40	2,1	um um duże	17 18 20	16 16 19	I I I	22	165 41 176 ---	520 130 555 ---	64,4 7,5 37,7 ---	TW-3,15
h	2,38				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, upyż/upyk, <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. grp, mjs Bk, Md 95l, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, lsz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 65	0,4	prz prz luź	38 25	29 21	II II	2 3	239 10 ---	570 25 ---	8,9 0,8 ---	IVD-50%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CW-0,71 CP-1,19
i	1,22				<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 E, <b>GI.</b> BRk, upyż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	35 35 25 25 55 55	1,3	um um prz	16 15 14 13 25 22	15 17 13 13 21 18	I I I I I II	22	106 57 21 7 64 28 ---	130 70 25 10 80 35 ---	11,4 2,6 2,0 1,7 3,1 1,5 ---	TW-1,22
j	1,30				<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> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 58l, Bk 100l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 JW	58 58 58	0,9	um um prz	26 21 22	23 20 21	I I I	21	329 57 29 ---	430 75 40 ---	15,5 2,5 1,3 ---	TP-1,30
															415	545	19,3 14,8		

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
116 k	3,03				<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 N, <b>GI.</b> BRk, upyż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz, Bk 38l, 1-w cz. SE d luka 0,45 ha Jd,Bk,Św,So,Jw,Lp 10l. 2-w cz. NE d luka 0,07 ha Św 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	38 30 50	1,3	um um prz	18 14 25	18 15 22	I I I	22	226 35 57 ---	685 105 175 ---	51,3 13,1 8,0 ---	TP-3,03 CW-0,52
l m n o				0,05 0,03 0,09 0,52	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps V) <b>RP.</b> B-PS (B-Ps V) <b>RP.</b> B-PS (B-Ps V) <b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> T22:19;T23:12,45,46,47		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB ŚW ŚW	25 25 25 35			11 10 12 17	13 11 12 16	I I I I	4 4 4 4	30 15 2 7 ---	54		
p	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gp/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Jd 85l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Św,Brz 57l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 ŚW 3 BK	85 16 16 23	0,9 0,1	prz prz um	40	32	I I I	3 22	686 ---	795 ---	14,5 12,5	
r	1,49				<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 E, <b>GI.</b> BRk, gpż/gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Brz 30l, mjs Bk 30l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	30 30 40	1,9	um um prz	16 18 19	16 17 18	I I I	21	124 124 103 ---	185 185 155 ---	22,9 10,7 10,4 ---	TW-1,49
															351	525	44,0 29,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 s	1,19				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	30 30	1,9	um um prz	15 18	15 16	I I	21	176 124 ---	210 150 ---	26,0 8,5 ---	TW-1,19
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	JW ŚW BRZ	80 80 60			37 36 26	22 28 23		3 3 3		1 4 2 ---	29,0	
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L												7		
	32,94 32,94 32,94 32,94		0,22 0,22 0,22 0,22	0,69 0,69 0,69 0,69	= 33,85 = 33,85 Obr. ew. Czarnów (0001) = 33,85 Gmina Kamienna Góra (022) = 33,85 Powiat kamiennogórski (07) = 33,85 Woj. dolnośląskie (02)												12412 (54)	501,7	
117 a	3,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Leszczyniec (0004) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 555m. max wys npm 776m.  Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 7l. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Jd 7l. Bk 20l. 3-w cz. W od gnia 0,05 ha Bk 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,27 ha Św 3l. 5-w cz. NW kępa 0,19 ha Św 120l.	100 ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	26 24	23 21	I II	3 4	367 19 ---	1360 70 ---	50,7 1,3 ---	IVD-20%-3,70 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,27 CW-0,84 CP-0,57
b	1,07				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	7 4	1,0				I I	12				PIEL-0,21 CW-1,07 CP-1,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
117																			
c	3,01				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Brz, Św 45l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 9l.	100 ŚW (zg) 30	DRZEW NAL	ŚW ŚW	95 4	0,9 0,1	prz prz um	36	27	II	3	545	1640	25,7 8,5	IVD-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	1,06				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 61l, Jw, Św 40l, Bk 90l, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Św, Md 26l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	61 61	1,0	um um prz	26 23	23 21	I II	21	511 27 ---	540 30 ---	18,1 0,4 ---	TP-1,06
f	3,36				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Brz 95l, Bk 30l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Św 4l. 2-w cz. E od gnia 0,36 ha Św 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW ŚW	95 4	0,5 0,5	prz prz luż	35	29	II	2	333	1120	17,5 5,2	IVD-30%-3,36 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-1,46 CW-1,46
g	11,86				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św, Bk 65l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	20 13 13 13 13 4	0,9	prz prz luż		6 6 3 8 3	I II I I I	22			21,5 4,4 2,7 ---	PIEL-1,19 CW-1,19 CP-11,86
							PRZES	JW ŚW BK JW ŚW BK	40 115 115 115 65 65			20 43 45 45 29 23	18 27 30 24 25 20		4 3 2 3 3 4	1 25 16 8 5 1 ---	28,6 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
117 h	2,48				<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, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pln.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 130l, Js, Brz, Bk 70l, Db, Jw, Brz 50l, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 9110-96%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	130 130	0,9	prz prz luź	52 44	28 28	III III	2 3	314 94 ---	780 235 ---	9,6 2,5 ---	
i	4,93				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 łag SE, <b>Gl.</b> BRk, plp/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> zmiesz. wkęp, mjs Md 115l, Bk, Md, Jw, Db 90l, Św, Bk 50l, Jw, Brz 20l, podsz.: brz, jw, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Bk, Św 32l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha Św, Bk 32l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	115 90 40	0,5	prz prz luź	42 36 19	31 28 20	II II I	2 3 4	172 99 26 ---	850 490 130 ---	9,2 8,6 4,0 ---	IVD-30%-4,93 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-1,48 CP-2,46
j	1,10				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <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 E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 55l, Bk, Jw, Db 90l, podsz.: kru, brz, jw na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 JW 1 BK 1 OS 1 BK	55 55 70 40 40	0,8	prz prz um	25 29 27 34 17 17	20 23 20 22 18 16	II II I II II I	3 3 3 3 4 4	76 57 24 24 19 14 ---	85 65 25 25 20 15 ---	1,6 1,2 1,0 0,7 0,7 1,1 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	15 9	0,3					22			12,1 4,9	
							PODR	7 BK 1 ŚW 2 ŚW BK	20 20 14 8	0,2 0,3					22 22			21,8 4,4	
							PODR	5 BK 5 BK	20 14	0,3					22			6,3 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,52				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, pin.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db 80I, Js, Jw, Kl 50I, podsz.: jw, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 BK 1 JS 2 ŚW 1 OS	80 80 65 120 40	0,6	prz prz um	37 36 33 39 18	23 26 24 27 18	II I I III II	3 3 3 3 4	115 26 21 68 16 ---	60 15 10 35 10 ---	1,4 0,3 0,2 0,4 0,3 ---	2,6 5,0
l	0,17				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, T. gór śre st łag SE, <b>GI.</b> OGw, gplż/ugk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 35I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 2 OL 2 JS 1 JW	35 35 20 20 20	0,7	prz prz luź	12 12 8 9 7	13 12 8 9 7	I II IV I I	22 22 3 3	35 14 ---	5 ---	0,7 0,2 0,1 0,1 ---	1,1 6,5
m	4,72				Obr. ew. Ogorzelec (0006) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat. <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 100I, Jw 60I, podsz.: bez.c, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	100 100	0,3	luź	38 47	30 29	II II	2 2	120 57 ---	565 270 ---	7,9 4,3 ---	IVD-50%-4,72 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-1,18 CW-1,18 CP-2,83
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	24 13 15	0,6			7 2 3		22				
							PODS	BK	4	0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
n	0,02				Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, pygż/lupyż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, jw na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	24 13	0,9	um um prz			7 3	I I	22			0,1 --- 0,1 5,0	
o				0,44	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ JW	35 23 23			18 12 10	18 14 11		4 4 4		15 5 2 --- 22		
p				0,20	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ JW	35 23 23			18 12 10	18 14 11		4 4 4		6 3 1 --- 10		
r				0,27	Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <b>RP:</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	25			12	12		4		2		
s			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,04		Obr. ew. Leszczyniec (0004) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<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
117 ~d			0,04		RP: DROGI L														
	38,00 4,74 33,26 38,00 38,00 38,00		0,37 0,03 0,34 0,37 0,37 0,37	0,91 0,91	= 39,28 = 5,68 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 33,60 Obr. ew. Leszczyniec (0004) = 39,28 Gmina Kamienna Góra (022) = 39,28 Powiat kamiennogórski (07) = 39,28 Woj. dolnośląskie (02)												8509 (34)	198.5	
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Leszczyniec (0004) Leśnictwo - Czernów (04) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 611m. max wys npm 767m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Jw, Brz 60l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz,Jw 40l. 2-w cz. N d luka 0,24 ha Św 4l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	26	23	I	21	491	1280	44,0 16,9	TP-2,61 PIEL-0,24 CW-0,24
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 67l, Bk, Św 150l, Jw 120l, podsz.: św, jw na 10%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 JW 1 JS 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	67 67 67 67 52	0,8	prz prz um	23 27 33 38 24	21 24 29 24 22	I I I I I	23	141 27 49 27 38	400 75 140 75 110	12,1 1,1 4,0 2,0 4,7	
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md 47l, Jd, Bk 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um prz	23 19 24	21 17 22	I I I	22	330 23 29 ---	955 65 85 ---	49,0 3,4 2,1 ---	TP-2,90
																282	800	23,9 8,4	
																382	1105	54,5 18,8	

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	
118 d	0,73				<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> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk, Jrz 36l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	36 29	1,6	peł duże	17 14	17 13	I I	21	240 57 ---	175 40 ---	14,6 5,6 ---		TW-0,73
f	7,07				<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 S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pln.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Jw, Brz 70l, Jw, Brz 40l, 1-w cz. W od gnia 0,18 ha Św 4l. 2-w cz. ŚW od gnia 0,23 ha Św 4l. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Św 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW PODR PODS	ŚW BK ŚW	70 15 4	1,0 0,1 0,1	um um prz	34 3	28 3	I 22	3 22	647 4575	121,1 17,1		IVD-20%-7,07 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 PIEL-0,56 CW-0,56	
g	3,46				<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 W, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 25l, Jw, Brz 33l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	33 33 25 25	1,0	um um duże	13 16 8 13	12 15 9 12	I I I	22	78 28 1 7 ---	270 95 5 25 ---	36,7 9,7 4,3 4,9 ---		TW-3,46
h	2,52				<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 spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <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 Bk, Jw, So 110l, Brz, Jw, Os, Św, Bk 60l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 5 JD 1 BK 2 BK 2 BK ŚW	110 13 13 15 23 4	0,6 0,4 0,1	prz prz luż	39	29	II	2	416 1050	11,4 4,5		IVD-30%-2,52 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-1,01	

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
118 i	7,80				<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 SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Md, Bk, Db, Js, So 61l, Bk 120l, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Św, Brz 40l. Bk 50l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Św 80l. 3-w cz. S d luka 0,12 ha Św 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 JW	61 61 61	1,0	um um prz	28 27 24	26 24 22	I I I	22	397 65 33 ---	3095 505 255 ---	103,5 8,2 8,0 ---	TP-7,80
j	2,88				<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 SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Jd 85l, Jw, Bk, Js 45l, Jw 30l, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JS 1 JW 1 ŚW 1 JW	150 85 85 85 85 60	1,0	prz prz um	61 35 32 32 34 26	30 25 28 25 29 22	III II I II I I	2 3 3 3 3 3	195 82 44 38 75 31 ---	560 235 125 110 215 90 ---	6,2 4,9 1,1 2,2 3,9 2,8 ---	21,1 7,3
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Leszczyniec (0004) = 33,59 Gmina Kamienna Góra (022) = 33,59 Powiat kamiennogórski (07) = 33,59 Woj. dolnośląskie (02)												14637	471.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 547m. max wys npm 759m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pli//pygż, P. szch, R. sta.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Kl, Bk 75l, Os 40l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,6	prz prz um	30 31 29	25 26 25	I II I	3 3 3	180 60 20	395 130 45	8,7 3,3 0,5	TP-2,19
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, p/p/pyiż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Js, Bk 85l, podsz.: jrz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um	30 35 30	27 27 26	II I I	3 3 3	425 29 29	1290 90 90	25,6 1,6 0,7	TP-3,03
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, p/p/pli, SP. 6510(), P. szad, R. sta.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Kl, Db 85l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 2-w cz. SE luka 0,05 ha 3-w cz. E luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:19;T23:12,45,46,47	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 BK	85 85 85	0,7	prz prz um	32 38 40	28 27 26	II I II	3 3 3	203 135 29	390 260 55	7,8 4,7 1,1	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
d	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, p/p/pyiż, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Wb, Js 55l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 1 JRZ 2 ŚW	55 55 55 40	0,7	prz prz um	22 22 19 14	21 20 15 13	I II IV II	23	87 54 5 33	440 270 25 165	16,2 5,2 0,4 13,3	TP-5,03
																367 705	705 705	13,6 7,0	
																179 900	900 900	35,1 7,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
119 f	4,01				<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, pyzk/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 40l, podsz.: jrz, brz na 40%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JRZ 1 JW 2 BRZ 1 JW 1 ŚW	40 40 40 55 55 55	0,5	prz prz luź	15 14 15 24 22 22	13 12 14 19 19 18	II IV I II I II	33	30 10 10 25 10 20 ---	120 40 40 100 40 80 ---	9,6 1,3 3,0 1,9 1,5 3,5 ---		
g	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Bk, Js 90l, Brz 15l, podsz.: brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 4 BK 2 JD 8 ŚW 2 BK	130 15 15 15 5 5	0,2 0,4 0,4	prz prz luź	40 4 2 2	28 4 2 2	III I I I	3 22 22	104 ---	640 ---	6,9 1,1 ---	IVDU-80%-6,14 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-2,46 CW-2,46 CP-2,46	
h	2,80				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, pyzk/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Jrz, Os 35l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	13 15	13 14	I II	32	158 25 183	440 70 510	39,0 2,7 41,7 14,9	TW-2,80	
i			0,00		<b>RP:</b> L ENERG															
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13				= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 25,13 Gmina Kamienna Góra (022) = 25,13 Powiat kamiennogórski (07) = 25,13 Woj. dolnośląskie (02)											5215	158,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 639m. max wys npm 760m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, p1p/pyiż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Js, Db 85l, Jrz, Os 45l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha Brz 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	85 85	0,9	prz prz um	31 34	27 26	II II	3 3	464 39 ---	4825 405 ---	95,9 8,3 ---	TP-10,40
b		4,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyzk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: jrz, brz na 40%	ŚW	PODR PRZES	7 ŚW 3 BK BRZ JRZ ŚW ŚW	20 20 50 50 50 85	0,2			7 4 19 14 17 25	II II I I	3 4 4 4 3		100 80 80 80 ---	340	
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyzk/ugk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Jrz, Os 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	35 35 35	1,0	peł duże	16 16 20	15 16 18	I II I	32	139 30 25 ---	395 85 70 ---	34,7 3,2 3,3 ---	TW-2,83
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż/pygż//ugk, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, szr.trw, kop.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 55l, Info: T22:22;T23:25,26	100 JW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	55 55 70 70	0,9	um um prz	23 25 28 28	21 23 22 24	I I II II	13	130 130 33 33 ---	140 140 35 35 ---	5,1 5,5 1,0 1,0 ---	12,6 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 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
120 f	3,12				<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 spad S, <b>Gl.</b> BRk, pyzk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Brz 85l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 15l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	85	0,8	prz prz um	32	27	II	3	499	1555	30,9 9,9	IVD-30%-3,12 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,94 CW-0,94
g	5,33				<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> BRk, gpż/pygż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk 110l, Jrz, Bk 40l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Św 10l. 2-w cz. E od gnia 0,51 ha Św 10l. 3-w cz. NE gnia 0,18 ha	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,7	prz prz um	36	29	II	3	468	2495	27,2 5,1	IVD-30%-5,33 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-1,07 CP-2,13
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	85 50			31 24	27 19		3 4		10 5 15		DRZEW-100%-0,08
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 28,17 Gmina Kamienna Góra (022) = 28,17 Powiat kamiennogórski (07) = 28,17 Woj. dolnośląskie (02)											10535 [15]	216,1		
121 a	0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 546m. max wys npm 717m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 JW 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29	1,0	um um duże	18 14 12 14	17 14 12 14	I I I II	13	20 20 20 10 ---	20 20 20 10 ---	1,2 1,8 2,6 0,5 ---	TW-0,96 6,1 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
121 b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyk, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nap.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jrz, Kl 50l, podszyt.: Isz, szk, js na 20%, Info: T22:21;T23:19,20,21,22,23,24	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 1 JS 1 BK 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	21 23 23 18 22	19 22 21 18 21	I I I I I	22	106 106 21 21 21 ---	135 135 25 25 25 ---	6,1 6,3 0,7 1,2 0,6 ---	TP-1,29
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 85l, Os, Jrz 40l, podszyt.: Isz, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz um	31 35 35	27 25 24	II II II	3 3 3	367 19 19 ---	495 25 25 ---	9,8 0,5 0,2 ---	TP-1,35
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Bk, Js 100l, podszyt.: Isz, jrz, bez.k na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	ŚW	110	0,9	prz prz um	40	31	II	3	617	925	10,1 6,7	IVD-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pli//pli, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, sta.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md, Db 110l, Jrz, Os 40l, Bk, Brz, Jrz, Jw, Wb 45l, Wb 25l, podszyt.: jrz, brz, Isz na 30%, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	100 110	0,2	luż	45 40	26 32	II II	3 2	68 26 ---	580 220 ---	9,3 2,4 ---	IVDU-80%-8,55 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-1,47 CW-1,47 CP-5,37
							PODR	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	15 10 15 25	0,6					3 2 3 6			22	
							PODS	6 BK 4 ŚW	5 5	0,2						94	800	11,7 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
g	0,94				<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, płuż/pyiż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Brz, Os, Wb 40l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,2	um um duże	20	19	I	32	337	315	21,6 23,0	TP-0,94
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pyiż/upyż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, wtl.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 85l, podsz.: lsz, jrj na 10%, <b>Info:</b> T22:21;T23:19,20,21,22,23,24	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 ŚW	85 85	0,8	um um prz	45 37	27 28	I II	3 3	261 135 ---	200 105 ---	3,7 2,1 ---	5,8 7,5
i	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, płuż/gpł, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, sta.spe, jsn.spe, <b>D.</b> mjs Js, Brz, Jrz, Bk, Św 70l, podsz.: lsz, jrj, brz na 20%, <b>Info:</b> T22:21;T23:19,20,21,22,23,24	100 BK (cz zg)	DRZEW	JW	70	1,0	um um duże	28	23	II	13	316	435	12,3 8,9	
j	1,57				<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, płuż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wtl.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jrz 40l, Md, Js 120l, podsz.: jrj, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 JW	150 150 150	0,9	prz prz um	48 55 60	32 27 28	II III III	3 3 3	380 83 83 ---	595 130 130 ---	5,1 1,4 1,4 ---	7,9 5,0
k	4,22				<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, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Brz 100l, podsz.: jrj, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	ŚW ŚW BK	100 100 5	0,7 0,3	prz prz um	37	32	I	3	572	2415	29,9 7,1	IVD-40%-4,22 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 PIEL-1,27 CW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, pygż/upyż, SP. 9130(), P. zad, R. nar.spe, sta.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 60l, pods.: jrz, bez.k na 20%, Info: T22:21;T23:19,20,21,22,23,24	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 BK 2 ŚW	60 60 100	0,9	um um prz	30 28 35	23 22 30	I I II	13	184 54 109 --- 347	215 65 130 --- 410	6,9 2,0 1,8 --- 10,7 9,1	
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRK, płp/upż, SP. 9110(), P. ziel, R. mrz.won, szr.trw, czś.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Db 80l, Św, Bk, Jw 120l, Bk, Jrz, Brz, Os, Kl 40l, pods.: lsz na 60%, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 JW	80 80	0,6	um um prz	45 48	24 25	II II	23	120 120 --- 240	195 195 --- 390	4,4 4,4 --- 8,8 5,4	
n	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, płi//pyiż, P. ścio, U. 50% grzyby, D. mjs Bk, Jw, Brz, Jrz 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um prz	24	22	I	32	508	1230	56,8 23,5	TP-2,42
o	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, płi//pyiż, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, szr.trw, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Bk, Jw, Kl, Wz, Św 120l, pods.: lsz, bez.k, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 BK 1 JS	85 85 85 85	0,8	prz prz um	35 40 40 38	28 28 27 28	II I I I	3 3 3 3	232 106 39 39 --- 416	1290 590 215 215 --- 2310	25,6 10,7 3,9 1,9 --- 42,1 7,6	TP-5,56
p	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pł//gpl, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Db, Bk, Jrz, Os 46l	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	46 46 46	1,2	um um duże	24 30 23	21 23 22	I I I	32	360 32 32 --- 424	870 75 75 --- 1020	46,3 2,4 2,0 --- 50,7 21,0	TP-2,42
							PRZES	ŚW JW BK	106 106 106			47 50 50	29 25 24	3 3 3		20 10 10 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r  ~a ~b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, płi//pyiż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Jw, Bk, Jrz, Brz, Os 35l  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,2	um um duże	18	17	I	22	247	280	24,8 21,8	TW-1,14	
	36,87 36,87 36,87 36,87		0,52 0,52 0,52 0,52		= 37,39 = 37,39 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 37,39 Gmina Kamienna Góra (022) = 37,39 Powiat kamiennogórski (07) = 37,39 Woj. dolnośląskie (02)											12720	324,7			
122  a   b	4,88   0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 567m. max wys npm 717m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, płi//pyiż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Jrz 57l, Os, Wb 37l, podsz.: jrz, bez.k, js na 20%   RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, płi//pyiż, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz 85l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 1 BRZ 1 BK	57 57 57 57	1,1	prz prz um	25 26 24 23	24 23 23 21	I I I I	22	282 98 33 33 ---	1375 480 160 160 ---	51,4 16,6 2,9 5,6 ---		TP-4,88
							PRZES	ŚW JW	130 130			50 60	30 27	3 3	446	2175	10 5 ---	15,7		
						100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 140	0,9	prz prz um	33 50	28 28	II III	3 3	483 29 ---	450 25 ---	8,9 0,3 ---	IVD-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28	
							NAL	BK	5	0,1				22	512	475	9,2 9,9			

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	
c	1,19				<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 spad S, <b>GI.</b> BRk, pfi//pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 10l, podsz.: bk, jrj na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 BK 2 ŚW	10 10 20 20	1,0	prz prz luż		2 1 5 7	I II II I	12				0,6 --- 0,6 0,5	CW-0,71 CP-1,19
d	7,33				<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, pfi//pyiż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jsn.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Ol 29l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 JW 1 BK	29 29 29 29	1,0	um um prz	18 13 11 10	17 12 12 10	I I I I	22	153 20 5 5 ---	1120 145 35 35 ---	68,4 19,7 4,6 4,6 ---	13,3 97,3 13,3	TW-7,33
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> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, gp/gsz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sta.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Jrz, Db, Bk, Wb, Ol.s 30l, podsz.: lsz, jw, js, bez.k na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 ŚW 1 MD	35 30 30 30	1,0	um um duże	17 18 13 19	16 18 13 17	III I I I	23	99 25 20 20 ---	300 75 60 60 ---	10,7 5,4 7,5 3,5 ---	27,1 9,0	TW-3,01
g	2,52				<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, pfi//pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 85l, podsz.: jrj, bez.k, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JW	85 85	0,8	prz prz um	33 35	29 28	I I	3 3	319 164 ---	805 415 ---	14,6 7,5 ---	22,1 8,8	TP-2,52
h		0,73			<b>RP:</b> POL ŁOW, <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 S, <b>GI.</b> BRk, pfi//pyiż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, szw.spe	JD-BK-ŚW														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
122 i				0,99	RP. ł (ł V), SP. 6510(), Info: T22:19;T23:12,45,46,47		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. SE)	ŚW GŁG	25			13	11		4		10		
~a			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	57			25	24		3		55		DRZEW-100%-0,14
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,39		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	57			25	24		3		1		DRZEW-100%-0,01
	19,86	0,73	0,68	0,99	= 22,26												5740	232,8	
	19,86	0,73	0,68	0,99	= 22,26 Obr. ew. Pisarzowice (0007)												[56]		
	19,86	0,73	0,68	0,99	= 22,26 Gmina Kamienna Góra (022)												(10)		
	19,86	0,73	0,68	0,99	= 22,26 Powiat kamiennogórski (07)														
	19,86	0,73	0,68	0,99	= 22,26 Woj. dolnośląskie (02)														
123 a	1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 551m. max wys npm 667m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	14 14 19 9	1,0	prz prz luź		4 3 6 1	I II I II	22		1,6 0,6 --- 2,2 1,7	CP-1,28	
							PRZES	JW	94			35	26		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	11,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, płp/pyiż, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Dg, Db 71l, Os, Wb, Jrz, Bk, Jw 41l, podsz.: jrz, jw, js na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 1 BK 1 MD 1 JS	71 71 71 71 71	1,1	prz prz um	30 35 34 40 35	29 27 25 30 27	I I I I I	3 3 3 2 3	400 50 50 50 50 ---	4725 590 590 590 590 ---	121,9 14,2 14,2 9,9 7,6 ---	TP-11,81
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, płp/pyiż/gplż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Js, Jw 92l, Brz 95l, Jrz, Os 42l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	92 92	0,5	prz prz luź	35 45	28 30	II II	3 2	260 42 ---	1065 170 ---	17,9 1,9 ---	IVD-30%-4,09 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,41 CW-0,41 CP-1,23
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, płp/pyiż/gplż, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz, Czr, Lp, Św, Kl 90l, Os, Jrz 40l, podsz.: jrz, czm, czr, gtg, js na 80%, Info: T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JW	90 90	1,0	prz prz um	31 35	30 29	I I	23	328 97 ---	1080 320 ---	8,6 5,3 ---	TP-3,30
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRK, płp/pyiż/gplż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, jst.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Czr 55l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 JW 1 JS 1 BK	55 55 55 55 80	1,1	um um prz	23 26 24 23 47	22 23 22 22 24	I II I I II	22	326 33 33 33 33 ---	980 100 100 100 100 ---	38,8 2,5 3,7 2,1 2,2 ---	TP-3,01
																458	1380	49,3 16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st tag SW, GI. BRK, płp/pyiż, SP. 91E0(), P. zad, R. poz.spe, sta.spe, szr.trw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św, Brz 92l, podsz.: glg, js na 20%, Info: T22:24;T23:27,28,29,30,31,31	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 JW	92 92	0,9	prz prz um	32 36	28 27	I II	3 2	328 40 ---	245 30 ---	1,8 0,5 ---	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	71			30	29		3		50		DRZEW-100%-0,09
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 24,72 Gmina Kamienna Góra (022) = 24,72 Powiat kamiennogórski (07) = 24,72 Woj. dolnośląskie (02)												11385 [50]	255,3	
124 a	12,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 639m. max wys npm 758m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BK 2 ŚW	85 85 85	0,8	um um duże	34 31 32	28 28 30	I I I	3 3 3	193 116 126 ---	2425 1455 1585 ---	44,1 26,5 28,8 ---	TP-12,56
					D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Jrz, Db, Kl 85l, Św, Jw, Bk, Js 130l, podsz.: bk, js, wz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18											435 5465	99,4 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRK, <b>gpż/pygż//upyk</b> , <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, <b>sZR.trw</b> , <b>czś.leś</b> , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jrz 50I, <b>Info:</b> T22:22;T23:25,26	100 JW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BK 1 ŚW	50 50 50	1,3	peł duże	23 20 23	21 20 22	I I I	12	243 63 63 ---	755 195 195 ---	33,6 8,7 9,0 ---	
c	1,73				<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 E, <b>GI.</b> BRK, <b>gpż/pygż//upyk</b> , <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Jw, Bk 100I, <b>Info:</b> T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK BK	190 20	0,9 0,2	um um duże	62	29 4	III 22	3	427	740	6,4 3,7	
d	1,09				<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 poch E, <b>GI.</b> BRK, <b>gpż/pygż//upyk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>ksm.spe</b> , <b>bor.czr</b> , <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jw, Brz 85I	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	85 15	0,8 0,1	prz prz um	31	30 2	I 22	3	628	685	12,4 11,4	TP-1,09
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 18,79 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,79 Powiat kamiennogórski (07) = 18,79 Woj. dolnośląskie (02)											8045	169,5		
125 a	2,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 566m. max wys npm 728m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 BK 1 ŚW BK JW	15 5 5 90 90	0,8	prz prz um		3 I I	II II I	22				PIEL-0,77 CW-0,77 CP-1,79
												38 45	27 27		3 3		80 20 ---		

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
125 b	4,12				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpż/pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Bk, Brz 95l, Brz, Św 50l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR	6 BK 4 BK	95 7 15	0,7 0,5	prz prz um	31 27	II I	3 2	416	1715	26,9 6,5	IVD-30%-4,12 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-2,06	
c	7,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pti/gpl/gplz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol, Js 95l, Jrz, Os, Ol.s, Św, Js, Jw, Ol 40l, podsz.: jrz, lsz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Bk 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 10l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 BK 1 JW	95 95 95 95	0,5	luż	39 45 35 45	32 34 28 29	I I II II	3 2 3 3	208 52 42 31	1560 390 315 235	22,0 4,1 5,5 4,0	IVD-30%-7,51 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,76	
d	8,80				<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>GI.</b> BRk, ptp/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jw 90l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,94 ha Bk 15l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 15l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Św, Bk 5l. 4-w cz. SE kępa 0,43 ha Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR PODS	8 ŚW 2 JW 6 BK 4 ŚW	90 15 5 5	0,6 0,5 0,2	prz prz um	35 31	I I	3 22	468	4120	66,0 7,5	IVD-30%-8,80 PIEL-1,76 CW-1,76 CP-4,40	
f	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Brz 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	50 50	1,3	prz prz um	26 24	23 21	I I	22	476 53 529	455 50 505	21,1 2,3 ---	TP-0,96
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95			31 27		3		20			DRZEW-100%-0,15
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~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
125																			
	23,95		0,55		= 24,50												8950	151,9	
	23,95		0,55		= 24,50 Obr. ew. Pisarzowice (0007)												[20]		
	23,95		0,55		= 24,50 Gmina Kamienna Góra (022)														
	23,95		0,55		= 24,50 Powiat kamiennogórski (07)														
	23,95		0,55		= 24,50 Woj. dolnośląskie (02)														
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 545m. max wys npm 700m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór śre st poch SE, GI. OGw, płi/pyiż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 84l, Jrz, Os, Wb, Ol 40l, podsz.: jrz, brz, os na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	84 84 84 54	0,2	luż	38 35 37 25	28 29 29 22	I I I I	3 3 3 3	73 16 5 5	260 55 20 20	4,8 1,1 0,3 0,4	IVDU-80%-3,54 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-1,09 CW-1,09 CP-2,10
							PODR	8 BK 2 ŚW	15 15	0,6						22			
							PODS	7 BK 3 ŚW	5 5	0,3			3 5			12			
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż//upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Kl, Św 95l, Ol.s 65l, podsz.: jrz, js na 10%, Info: T22:20;T23:13,14,15,16,17,18	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 2 BK	95 95 130	0,9	um um duże	35 36 55	27 27 28	II II III	3 3 3	238 79 79	420 140 140	7,3 2,4 1,7	TP-1,77
																	---	---	---
																396	700	11,4 6,4	
c	11,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż//upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, Db, Lp, Js 85l, Os, Jrz, Wb 40l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Św 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	85 85	0,8	prz prz um	30 29	27 26	II II	3 3	425 39	5055 465	100,4 9,5	TP-11,89
							PODR	BK	10	0,1			2		22			109,9 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			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
d	1,06				<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 poch SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 47l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 ŚW	47 47 32	1,0	prz prz um	26 23 14	23 20 14	I I I	13	190 53 32 ---	200 55 35 ---	6,1 1,4 3,6 ---	TP-1,06
f	2,42				<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 st łag SW, <b>GI.</b> OGw, gpł/gp//gpłż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw, Ol.s, Js, Bk 40l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 OL	40 40 30	1,1	um um duże	20 26 18	18 20 17	I II II	33	218 30 49 ---	530 75 120 ---	35,9 2,2 5,1 ---	TP-2,42
g	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db 60l, podsz.: bk, jw, jrz na 10%, <b>Info:</b> T22:22;T23:25,26	100 JW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JW 2 BRZ 2 BK	60 60 60 60	1,0	um um prz	25 26 25 25	25 25 24 24	I I I I	22	184 109 65 65 ---	250 150 90 90 ---	8,7 4,7 1,5 2,8 ---	
h	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 śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os, Wb 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 MD	35 35 35	1,0	um um duże	14 13 19	15 14 17	I I II	32	119 20 40 ---	205 35 70 ---	18,3 3,8 3,4 ---	TW-1,74
i	2,94				<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, płp/upk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% owady, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Brz, Ol, Db, Os 75l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	75	0,7	prz prz um	30	26	II	3	380	1115	28,2 9,6	IVD-20%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 ~b ~c ~d			0,10 0,50 0,06		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85			30	27		3		40		DRZEW-100%-0,10
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 27,44 Gmina Kamienna Góra (022) = 27,44 Powiat kamiennogórski (07) = 27,44 Woj. dolnośląskie (02)											9630 [40]	253.6		
127 a b	5,89  7,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Leszczyniec (0004) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 602m. max wys npm 759m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pygż/gpiż, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk, Db, Os, Jrz, Ol 40l, 1- w cz. NW luka 0,06 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, ptp/pli, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 110l, Św, Bk, Jrz, Os, Brz 40l, podszyt.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N gnia 0,52 ha	100 ŚW (zg)  100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10  100 KO DRZEW 5 ŚW 5 BK  PODR 6 BK 3 BK 1 ŚW PODS 8 BK 2 ŚW	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ  PRZES BK JW  KO DRZEW 5 ŚW 5 BK  PODR 6 BK 3 BK 1 ŚW PODS 8 BK 2 ŚW	9 ŚW 1 BRZ  BK JW  5 ŚW 5 BK  6 BK 3 BK 1 ŚW 8 BK 2 ŚW	40 40  90 90  110 110  15 25 25 5 5	1,0   0,2   0,7  0,2	um um duże  luż	18 19  40 45  38 43  3 6 7	17 18  23 24  29 26  3 6 7	I I  3 3  II III  22 22	32   3 3  3 3  22 22	247 25 --- 272  62 42 --- 104	1455 145 --- 1600  450 305 --- 755	99,0 4,6 --- 103,6 17,6  4,9 4,8 --- 9,7 1,3	TP-5,89           IVDU-80%-7,28 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-1,66 CW-1,66 CP-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 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
127 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/pyiż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Os 25l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	30 30 25	1,0	peł duże	13 16	13 16	I I	32	82 61	105 75	12,9 4,5 0,8 --- 143 180 18,2 14,3	TW-1,27
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygż/pyiż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, Os 30l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BK 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	peł duże	16 14 8 14	15 13 9 14	II I II II	12	102 41 5 10 ---	300 120 15 30 ---	19,3 15,0 1,7 1,4 --- 158 465 37,4 12,6	TW-2,96
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/pyiż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Md, So, Bk, Jw, Brz 100l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N gnia 0,45 ha 2-w cz. S gnia 0,44 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	ŚW	100	0,9	prz prz um	29	29	II	3	596	1765	24,5 8,3	IVD-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, pygż/pyiż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jrz, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 BK	70 95 50 50	0,8	prz prz um	26 35 22 21	23 28 20 18	II II I I	3 3 4 4	147 95 21 21 ---	160 105 25 25 ---	1,9 1,6 1,0 1,0 --- 284 315 5,5 5,0	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		7
127																				
	21,46		0,50		= 21,96													5125	198,9	
	21,46		0,50		= 21,96 Obr. ew. Leszczyniec (0004)															
	21,46		0,50		= 21,96 Gmina Kamienna Góra (022)															
	21,46		0,50		= 21,96 Powiat kamiennogórski (07)															
	21,46		0,50		= 21,96 Woj. dolnośląskie (02)															
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Leszczyniec (0004) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 601m. max wys npm 750m. Obszar Natura 2000: PLH020011 Rudawy Janowickie, Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy															
a	5,36				<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, <b>pygż/pyiż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tñk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Md, Bk, Brz, Jw 105l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Św 5l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Św,Md 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW BK 6 BK 4 ŚW	105 15 5 5	0,6 0,1 0,2 5	prz prz um	28 26 III 3	26 2 22	3 22	322	1725	23,1 4,3	IVD-30%-5,36 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 PIEL-1,07 CW-1,61			
b	4,16				<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, <b>pygż/pyiż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tñk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk 135l, Brz, Jrz 40l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW BK 6 ŚW 4 BK	135 20 6 6	0,4 0,5 0,3 6	luż	35 26 III 3	26 3 22	3 22	208	865	9,0 2,2	IVD-50%-4,16 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-1,25 CP-3,33			
c	3,73				<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 spad SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/pyzk/upyk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Js, Ol 85l, Jrz, Os 40l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BRZ	85 85 85	1,0	prz prz um	26 30 25 27	24 25 III II	3 3 3	367 39 110	1370 145 110	28,9 1,9 0,8	TP-3,73			
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 spad SW, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/pyiż</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw, Bk, Os, Jrz 60l, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Św 85l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	60 60	1,1	prz prz um	28 26 22	24 22 II	I 32	521 54 ---	1415 145 ---	48,7 2,4 ---	TP-2,72			
																	575	1560	51,1 18,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	1,70				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw, Bk, Db, Js, Os 47l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	47 47	1,2	um um prz	21 20	19 20	I I	32	381 53 ---	650 90 ---	33,2 2,2 ---	TP-1,70
g	2,60				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyżk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Czir, Jw, Bk, Ol, Brz 85l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Jw,Bk 25l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,5	prz prz luź	26	24	IV	3	208	540	6,8 2,6	IVD-50%-2,60 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-1,42 CW-1,42 CP-0,41
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	105			28	26	3		35		DRZEW-100%-0,12	
~b			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Leszczyniec (0004) = 21,31 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,31 Powiat kamiennogórski (07) = 21,31 Woj. dolnośląskie (02)											7060 [35]	157		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 464m. max wys npm 516m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina														
a	16,00				<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 nis st łag SE, <b>GI.</b> Dbr, p/p/pyzk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md, Js, Os, Ol, Jrz, Bk, Wb 40l, podsz.: jrz, lsz, czm na 40%, 1-w cz. N d luka 0,42 ha Św 16l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 JW	40 40 40	0,8	prz prz um	18 16 19	16 17 17	I II I	23	109 49 30 ---	1745 785 480 ---	118,7 24,7 35,4 ---	TP-16,00 CP-0,40
b	2,08				<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 łag E, <b>GI.</b> BRk, gl/p/p/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, sał.leś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Md, So, Jw, Kl, Czr, Brz 65l, podsz.: jrz, bez.k, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	65	1,2	um um prz	31	27	I	33	716	1490	44,8 21,5	TP-2,08
c	4,23				<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 nis st łag SE, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 70l, Os, Jw, Db 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 70	1,4	um um duże	24 30	24 26	I I	32	529 127 ---	2240 535 ---	103,4 14,2 ---	TP-4,23
d	1,55				<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 łag SE, <b>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Jrz, So 12l, podsz.: wb, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 BK 3 ŚW	12 12 12 15 6	1,0	luż		3 8 7 2 1	I III I II I	22			1,6 0,4 0,6 ---	PIEL-0,73 CW-0,73 CP-0,82
							PRZES	OL DB SO	100 100 100			40 40 60	23 22 22		3 3 3	20 5 3 ---	2,6 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. BRk, gp/gpż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 100l, Db 150l, podszyt.: jrz, bez.k, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Brz 100l. Db 150l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	100 100	0,8	prz prz um	35 43	28 24	II II	3 3	467 40 ---	325 30 ---	4,5 0,3 ---	IC-80%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db, Jw 45l, podszyt.: os, jrz, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 JS	45 45 45 35	1,2	um um prz	22 23 20 19	22 21 20 18	I IA I I	23 3 3 3	317 32 32 21 ---	1030 105 105 70 ---	56,8 3,5 2,8 3,4 ---	TP-3,25
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. BRk, płz/płp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Js 10l, podszyt.: brz, jrz na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BK	10 10 10	1,0	luż		2 7 1	I III II	13			0,8 ---	PIEL-0,40 CW-0,40 CP-0,72
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. BRk, płz/płp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Jw, Brz 65l	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	65 50	1,2	prz prz um	31 25	27 23	IA I	23	316 210 ---	370 245 ---	7,7 11,4 ---	TP-1,17
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10				= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 30,10 Gmina Kamienna Góra (022) = 30,10 Powiat kamiennogórski (07) = 30,10 Woj. dolnośląskie (02)											9598	435		

Oddz. 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	
129A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (011) Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 464m. max wys npm 509m.															
a	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> Dbr, gp//gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Db, Brz 5l	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 WB 2 OL	5 5 15	0,7	prz prz um		4 4 11	II I II	23		20	40	3,1 0,9 3,7 --- 7,7 4,1	AGROT-0,40 POPR-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-1,48
b	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> Dbr, gp//gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mtl.pos, wrt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw, OI 5l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	5 5	0,9			3	I I	12			1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-5,03 CW-5,03	
c				0,07	<b>RP.</b> U SKALNY (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB CZR	50 30			27 17	15 10	3 4			2 1 --- 3			
d	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Czr 60l, OI.s, Jrz, Wb, Czr, OI 40l, podsz.: bez.c, jrz, czm, glg, lsz na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0,36 ha Św 5l. 2-w cz. N gnia 0,42 ha 3-w cz. C gnia 0,23 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB	60 60 60 60	0,7	prz prz um	26 32 27 30	23 23 20 20	I I III II	3 3 3 3	146 52 21 21 ---	530 190 75 75 ---	8,8 4,6 1,4 2,2 ---	IVD-30%-3,63 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-1,01 CW-1,01	
f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw, So, Jrz 5l, podsz.: jrz, glg, lsz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 JD	20 5 5	0,9	um um prz	12	11	I I II	13	60	160	12,0 --- 12,0 4,4	PIEL-1,08 CW-1,08 TW-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129A g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os, Czr, Jrz 40l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 JW 1 MD 1 DB	40 40 40 40 40	0,7	prz prz um	21 19 22 23 19	18 17 17 20 16	I I I I II	13	64 59 10 20 10 ---	185 170 30 55 30 ---	5,8 11,5 2,1 2,2 1,5 ---	TP-2,86
h	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>Gl.</b> BRk, gp/ugk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Bk, Jw, Ol, Brz 86l, podsz.: czm, jrz, brz, os na 70%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	86	0,7	prz prz luź	31	26	II	3	406	60	1,2 8,0	
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25			0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 16,32 Gmina Kamienna Góra (011) = 16,32 Powiat kamiennogórski (07) = 16,32 Woj. dolnośląskie (02)											1600 (3)	62,9		
130 a	10,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 473m. max wys npm 534m. Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 DB 1 BK	50 50 50 50	1,0	um um prz	26 19 19 18	23 18 18 17	I I II II	22	286 42 21 21 ---	3045 445 225 225 ---	140,6 19,9 8,5 12,2 ---	TP-10,64
b	2,13				<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 łag E, <b>Gl.</b> BRk, plz///płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, czś.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 65l, Os, Jrz 45l, podsz.: jrz, bez.k, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	65 85 85	1,2	um um prz	31 39 45	27 25 25	I II II	23	631 42 42 ---	1345 90 90 ---	40,4 1,8 1,8 ---	TP-2,13
							PRZES	DB JW	90 90			48 48	25 25	3 3		80 30 ---			
															110				
															715	1525	44,0 20,7		

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
130 c	5,79				<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 łag S, <b>Gl.</b> BRk, plz//plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, czś.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Ol, Bk 60l, podsz.: jrz, bez.k, js na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 DB	60 60 60	1,2	prz prz um	28 26 27	25 24 24	I I I	23	543 43 43 ---	3145 250 250 ---	108,0 7,9 6,6 ---	TP-5,79
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,66 = 18,66 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 18,66 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,66 Powiat kamiennogórski (07) = 18,66 Woj. dolnośląskie (02)											9220	347,7		
131 a	7,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Pisarzowice (0007) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 503m. max wys npm 555m.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26	1,3	peł duże	14 13 12 15	12 13 13 14	I III I I	33	82 20 15 15 ---	645 155 120 120 ---	115,4 8,0 6,4 8,5 ---	CP-P-7,86
							PRZES	BK OL ŚW	100 100 100			48 40 45	21 20 27	I 3 3 3		10 10 5 ---	10 10 135 ---	17,6	
b	0,78				<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 łag SW, <b>Gl.</b> BRk, plp/plz//pyiż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Kl, Os, Jw, Jrz 40l, podsz.: os, czm, głg na 40%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	40 40	0,7	um um prz	19 17	18 16	I II	13	158 10 ---	125 10 ---	3,9 0,4 ---	TP-0,78
																168	135	4,3 5,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SW, <b>Gl.</b> BRK, płp/pygż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os, Jrz, Ol, Czr 40l, podsz.: czm, jrz, wb na 70%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 JW	40 40	0,9	um um duże	19 20	19 19	I I	13	198 20 ---	590 60 ---	18,6 4,4 ---	TP-2,98	
d				0,40	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		PRZES OL	90			40 23		3		5				
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ OL	40 26 26		18 14 13	18 12 13	4 4 4		8 2 1 ---				
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L										11				
	11,62 11,62 11,62 11,62 11,62		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 12,18 = 12,18 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 12,18 Gmina Kamienna Góra (022) = 12,18 Powiat kamiennogórski (07) = 12,18 Woj. dolnośląskie (02)											1855 (11)	165,6		
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) min wys npm 492m. max wys npm 679m.														
a	2,85				Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) <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>Gl.</b> Dbr, gl//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 87l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	87 32	0,7	prz prz um	32 26	27 24	II I	3 3	241 58 ---	685 165 ---	13,0 7,0 ---	TP-2,85	
b	2,22				<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, gpż/ugż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Os 35l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 30%	80 ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 MD	35 35 35	0,8	um um prz	16 14 18	16 13 17	II I II	23	64 49 30 ---	140 110 65 ---	5,4 9,6 3,3 ---	TW-2,22	
							PODRII ŚW	20	0,3			4		22	143 315	18,3 8,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, p1p/pygż, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 12l, podsz.: brz, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św 85l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BK		12 12	0,9	luż		3 2	I II	22			1,3 --- 1,3 1,4	CP-0,95
d	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, upyż/upyk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Jrz 87l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW		87	1,0	prz prz um	31	27	II	3	589	3750	71,1 11,2	TP-6,37
f	3,76				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/pyiż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Bk 120l, Brz, Os 70l, Jw 40l, podsz.: jrz, brz, os na 30%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Św 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 2 BK 2 JW 3 BK	120 10 10 20	0,3 0,5	prz prz luż	40	29	III	3	156	585	6,9 1,8	IVDU-90%-3,76 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-1,88
g	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, p1p/pygż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Jrz 75l, Os, Wb, Św 40l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 5 ŚW 2 MD 3 BRZ		120 120 75	0,7	luż	40 45 30	29 30 25	III II I	3 2 3	190 71 71 --- 332	1490 555 555 --- 2600	17,5 3,8 5,9 --- 27,2 3,5	IVD-20%-7,85 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, upyż/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, Brz 29l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 BK 2 ŚW		29 29 29 49	1,0	um um prz	12 17 9 23	11 15 9 21	I I II I	32	51 31 51 --- 133	100 60 100 --- 260	13,4 3,7 2,3 4,8 --- 24,2 12,3	CP-P-1,96
							PRZES ŚW MD		99 99			40 45	28 30	3 2			10 5 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
132 i	0,73				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, pzm.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Os, Jrz, Jw 36l, podsz.: jrz, os, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	36 36	1,0	um um duże	16 18	15 18	I I	32	129 89 ---	95 65 ---	7,8 2,4 ---	TW-0,73
j	1,42				Gór Kamiennych (VII-7) <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 E, <b>GI.</b> RDw, pg/pgż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Jrz, Wb 27l, podsz.: glg, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Św 90l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Ol 70l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JW 1 BRZ	27 27 27 27	0,7	peł duże	12 16 11 13	10 14 11 12	I I I II	32	41 36 5 10 ---	60 50 5 15 ---	9,4 3,5 0,6 0,8 ---	CP-P-1,42
k	0,40				<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 spad NW, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sta.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Czr, Jw 40l, Św 90l, podsz.: glg, lsz, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dst.bez	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 CZM	50 40 40	0,7	prz prz um	27 22 17	17 19 13	IV I III	23	69 53 11 ---	30 20 5 ---	0,6 0,7 0,1 ---	1,4 3,5
l	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> RDw, pg/pgż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Db, Kl, Os, Czr, Js 60l, Kl, Os, Wb, Brz, Czr, Jrz 20l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW JW	100 10	0,6 0,1	prz prz luż	42 3	27 3	III	3 22	308	190	2,9 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 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
132 m	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> 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> mal.wiś, tnk.spe, kuk.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Wb 37I, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db,Brz 60I., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. NW dst.bez	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		37 37	0,9	um um prz	19 19	19 18	I IA	13	119 99 ---	195 160 ---	6,8 7,1 ---	TW-1,63
n	1,43				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz, Jw, Os, Wb, Db, Js 23I, podsz.: jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 MD		23 23 23	1,0	peł duże	11 12 17	10 13 14	I I I	22	41 10 10 ---	60 15 15 ---	15,3 0,9 1,3 ---	CP-P-1,43
o	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Brz, Os, Jrz, Wb 23I, podsz.: gfg, jrz, bez.c na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C dst.bez	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 MD		23 23 23	1,1	peł duże	11 16 17	10 14 15	I IA I	22	36 25 25 ---	50 35 35 ---	13,2 3,7 3,1 ---	CP-P-1,40
p				0,08	<b>RP.</b> U SKALNY (N ), <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C dst.bez		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ	60			26	15		3			2	
r	0,09				<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> BRk, ptp/pygż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Brz, Jrz 23I	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		23	1,3	um um prz	12	10	I	32	66	5	1,6 17,8	CP-P-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			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	
s	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pgż//pgk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mtl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw, Brz, Js, Jrz 60l, Os 40l, podsz.: jrz, glg, bez.k na 70%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	60 90	0,7	prz prz um	26 37	17 27	III II	23	109 76 ---	180 125 ---	6,3 2,2 ---		
t	1,99				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) <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/ugż//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz 87l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	87	0,8	prz prz um	32	27	II	3	483	960	18,2 9,1	TP-1,99	
w	1,06				<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>Gl.</b> BRb, gpż/ugż//ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Jrz 35l, podsz.: jrz, brz na 20%	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	35 35 35	0,9	um um duże	16 15 17	16 14 16	II I II	23	79 59 30 ---	85 65 30 ---	3,2 5,5 1,6 ---	TW-1,06	
x	1,32				<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> BRk, upyż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Jrz 87l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	87	0,9	prz prz um	30	27	II	3	531	700	13,3 10,1	TP-1,32	
y	0,80				<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 N, <b>Gl.</b> BRk, upż/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jrz 80l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	130	0,9	prz prz um	39	28	III	3	475	380	4,1 5,1	IVD-50%-0,80 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-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			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
132																			
z	0,62				Obr. ew. Janiszów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. RDw, pg/pgk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Jrz, Czr 21I, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 ŚW	21 21 21	0,7	peł duże	12	6 11 7	I I I	12	20	10	1,6 1,3 0,2 ---	CP-0,62
ax	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Db, So, Md, Jw 75I, Jrz, Jw 40I, Brz, Czr, Ol 27I, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	28 27	26 24	II II	3 3	350 50 ---	450 65 ---	11,3 0,6 ---	11,9 9,3
bx	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. RDw, pgż/upż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Md 95I, Czr, Jrz 70I, Os 40I, podsz.: lsz, jrz, glg na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JW 1 BRZ	95 95 50	0,5	luż	45 40 25	28 26 20	II II II	3 3 3	179 70 10 ---	75 30 5 ---	1,2 0,5 0,1 ---	1,8 4,2
cx	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/upyk, P. szch, R. jeż.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Lp 100I, Czr, Os 70I, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,83 ha Św 7I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 JW 3 JW	100 100 50	0,4	luż	42 40 22	30 28 20	II II I	3 3 4	125 31 31 ---	220 55 55 ---	3,1 0,9 2,5 ---	IVDU-70%-1,78 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,83 CP-1,25 6,5 3,7
							PODR	JW	20	0,2			6		12				
							PODS	8 ŚW 2 JW	7 7	0,5					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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	44,59 4,11 5,17 9,28 35,31 35,31 44,59 44,59			0,08  0,08 0,08 0,08 0,08	= 44,67 = 4,11 Obr. ew. Janiszów (0003) = 5,17 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 9,28 Gmina Kamienna Góra (022) = 35,39 Obr. ew. Stara Białka (0012) = 35,39 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 44,67 Powiat kamiennogórski (07) = 44,67 Woj. dolnośląskie (02)												13127 (2)	328.5		
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 558m. max wys npm 718m.															
a	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gplż/ugż, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 5l, Md, Jrz 15l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 60%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Św 130l. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha Św 90l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 JW	25 15 15 15	0,9	um um prz		6 2 2 4	II II II I	22					PIEL-0,40 CP-8,72
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gplż/ugk, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jrz 50l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 3 ŚW	50 50 35	1,0	um um duże	23 20 16	21 18 14	I I I	32	275 21 63 ---	405 30 95 ---	18,7 1,4 8,2 ---	TP-1,47	
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gplż/ugż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Brz, Jw 90l, Db, Jrz 40l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. SW od g cz 0,75 ha Bk,Św,Jd 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,31 ha Bk,Św,Jw 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 3 ŚW 2 JW 1 JD	90 10 10 10	0,6 0,3	prz prz um	33 1 1 2 1	28 1 1 2 1	II I I I I	3 22	395 ---	2155 ---	38,0 7,0	IVD-30%-5,45 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-1,64 CP-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 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		
133 d	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jrz, Os, Wb 35l, podsz.: jrz, os na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 BK 1 BRZ	35 35 40 50	1,0	um um duże	17 20 16 24	15 18 15 20	I I I II	22	119 25 30 25 ---	145 30 35 30 ---	12,7 1,4 2,7 0,7 ---	17,5 14,5	TW-1,21	
f	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) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Wz, Os 58l, Św, Bk 78l, podsz.: jrz, os, db na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	58	0,5	prz prz luź	30	22	II	3	141	25	0,4 2,2			
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Stara Białka (0012) = 17,29 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 17,29 Powiat kamiennogórski (07) = 17,29 Woj. dolnośląskie (02)											3040	84,2				
134 a	0,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 561m. max wys npm 699m.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	37 37	1,1	peł duże	18 19	18 18	I I	32	247 20 ---	180 15 ---	14,0 0,5 ---	14,5 20,1	TW-0,72	
					<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 E, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Jw, Ol, Ol.s, Jrz 37l		PRZES	ŚW BRZ MD	70 70 70			32 30 50	26 23 29	3 3 3		5 5 3 ---	13				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
134 b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRK, gpl/gplż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs Brz, Jw, Ol, Jrz 65l, podszt.: jrz, bez.k, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	um um prz	30	26	I	32	631	1870	56,2 19,0	TP-2,96
c	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, gpl/gplż, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 115l, Brz, Os, Jrz 45l, podszt.: jrz, bez.k, brz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 1,78 ha Bk 20l. Św 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,47 ha Bk 20l. 3-w cz. S od gnia 1,27 ha Jd 15l. Bk 20l. Św 35l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK ŚW	115 20 15 10 5	0,5 0,5 0,1	prz prz um	40	32	II	3	343	3285	35,5 3,7	IVD-40%-9,58 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,90 CW-0,90 CP-4,79
d	5,51				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, gpl/gplż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Brz 97l, podszt.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,09 ha Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 3 BK 1 JD ŚW	97 10 10 10 5	0,7 0,5 0,2	prz prz um	34	29	II	3	468	2580	38,5 7,0	IVD-30%-5,51 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-2,76 CP-2,76
~a			0,03		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,12		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) RP: DROGI L														
	18,77 5,51 5,51 13,26 13,26 18,77 18,77		0,18 0,12 0,12 0,06 0,06 0,18 0,18		= 18,95 = 5,63 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 5,63 Gmina Kamienna Góra (022) = 13,32 Obr. ew. Stara Białka (0012) = 13,32 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 18,95 Powiat kamiennogórski (07) = 18,95 Woj. dolnośląskie (02)												7943	144,7	

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
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 570m. max wys npm 733m.														
a	9,41				<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 spad NE, <b>GI.</b> BRk, <b>gpl/gplż.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 101l, Brz 81l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk 20l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 8l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	101	0,6	prz prz luż	35 40	28 28	II II	3 2	312 31 ---	2935 290 ---	39,8 2,8 ---	IVD-30%-9,41 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88 CW-3,76 CP-3,76
b	8,25				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gpl/gplż.</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Bk 87l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. E d luka 0,36 ha Bk 20l. 2-w cz. S d luka 0,33 ha Św 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	87 10	0,9 0,1	prz prz um	30	26 1	II II	3 22	541	4465	84,6 10,3	TP-8,25 CP-0,69
c	0,91				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gpl/gplż.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Jrz 19l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 3 ŚW	19 19 9	0,9	um um prz	4 5 1	II II II	22				0,4 ---	CW-0,27 CP-0,91
d	1,76				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gpl/gplż.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Św 56l, podsz.: jrz, brz, os na 20%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PODR II	BRZ ŚW	56 31	0,9 0,2	um um prz	26	22 11	I II	3 22	293	515	9,7 5,5	TP-1,76

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
135																			
f	3,27				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpl/gplż, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, So 100l, Brz, Jrz, Os 50l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 20l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Św 7l. 3-w cz. E gnia 0,55 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW ŚW PODR 6 ŚW 4 BK	100 7 7	0,5 0,2 7	prz prz um	35 30 1 1	30 1 1 1	II I I I	3 22 22 22	343 1120	15,6 4,8		IVD-10%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-1,96 CP-1,96	
g	2,14				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, gpl/gplż, P. ścio, U. 50% grzyby, D. mjs Brz, Jrz, Jw, Bk 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR ŚW BK	50 7	1,1 0,1	um um duże	22 21 1	21 1 1	I I I	32 22 22	465 995	46,0 21,5		TP-2,14	
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpl/gplż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 117l, Brz, Jrz 70l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,51 ha Św,Bk 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS ŚW 6 ŚW 4 BK BK	117 20 20 8	0,3 0,4 0,2	luż	40 20 20 5 4	30 5 4 4	II I I I	3 22 22 22	208 310	3,3 2,2		IVDU-90%-1,48 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,30 CP-0,89	
i	0,71				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, gpl/gplż, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Md 107l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW PODS ŚW BK	107 7	0,7 0,1	prz prz luż	38 28	28 3	III I I I	3 32	343 245	3,1 4,4		IIB-10%-0,71 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 PIEL-0,28 CW-0,36	
j	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gplż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Wb 35l, podsz.: jrz, os, glg, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 OS 1 JRZ 1 ŚW 1 MD	35 35 35 55 55	0,6	prz prz um	16 22 13 27 30	15 19 12 23 23	I I III I II	32	79 20 10 20 20 ---	20 5 5 5 ---	1,6 0,2 0,1 0,2 0,1 ---		2,2 9,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gplż, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Jw, Os, Jrz 40l, pods.: jrz, bez.k, glg na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	25 30 25	22 23 20	I II II	22	239 87 43 ---	40 15 5 ---	1,5 0,3 0,1 ---	
l	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpl/gplż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. pods.: jrz, bez.k, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	92	0,9	prz prz um	35	26	II	3	556	150	2,5 9,3	
~a			0,11		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	101			35	28		3		40		DRZEW-100%-0,11
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,16		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) RP: DROGI L														
	28,59 8,26 8,26 20,33 20,33 28,59 28,59		0,46 0,16 0,16 0,30 0,30 0,46 0,46		= 29,05 = 8,42 Obr. ew. Stara Białka (0012) = 8,42 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 20,63 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 20,63 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,05 Powiat kamiennogórski (07) = 29,05 Woj. dolnośląskie (02)												11120 [40]	211,9	

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
136					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 592m. max wys npm 748m.														
a	2,67				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, gpł/gpłz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 10l, podsz.: brz, jrjz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św 90l. 2-w cz. SE kępa 0,43 ha Św 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 ŚW	10 15 15 5	0,9	prz prz luż		2 4 2 I I I	12				1,2	CW-2,67 CP-2,67
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRb, gpż/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Brz, Jrz 60l	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	ŚW	90 32	0,9	prz prz um	30 14	23 12	III 4	3	454	725	13,7 8,6	IVD-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
c	1,33				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. BRb, gpż/upyk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. mjs Brz, Jrz 72l, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Md 3l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	72	0,8	prz prz um	25	20	III	3	330	440	12,7 9,5	TP-1,33 PIEL-0,10 CW-0,10
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpł/gpłz, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jrz, Bk, Jw 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 60	0,9	prz prz um	20 27	18 22	II II	32	180 169 --- 349	260 245 --- 505	13,3 9,1 --- 22,4 15,4	TP-1,45
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpł/gpłz, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Brz 87l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	87	1,1	prz prz um	30	24	III	3	502	630	12,6 10,1	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,63				<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>GI.</b> BRk, gpl/gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jw 102l, Bk, Jrz 52l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%, 1-w cz. E od g cz 0,26 ha Bk 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODS	ŚW BK	102 7	1,0 0,1	prz prz um	35	29	II	3	653	1715	22,7 8,6	IVD-30%-2,63 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-0,26 CW-0,26
h	3,27				<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>GI.</b> BRk, gpl/gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz 90l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	ŚW	90	1,1	prz prz um	30	25	III	3	541	1770	33,3 10,2	IVD-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
i	1,29				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, gpl/gplż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz, Jrz 70l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,1	um um duże	26	24	II	22	600	775	22,1 17,1	TP-1,29
j	2,16				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, gpl/gplż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	117 117	0,2	prz prz luź	40 50	29 30	III II	3 2	94 21 ---	205 45 ---	2,4 0,3 ---	IVDU-80%-2,16 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-1,30 CP-1,73
k	1,83				<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> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sta.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Wz, Js, Jw 120l, Kl, Brz 90l, podsz.: bez.k, jrz, js na 40%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 JW 1 BK	90 90 90	1,0	prz prz um	43 48 40	29 28 26	I II II	23	193 174 39 ---	355 320 70 ---	2,8 6,0 1,3 ---	10,1 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l			0,03		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	JW WZ	90 90			40 45	26 24		3 3		5 2 ---		
m	0,05				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) 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, gpl/gplż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 11l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ DB	11 60 60	0,9	prz prz luż		2 30 32	I 20 20	22 3 3		0,1 2,0		CW-0,05 CP-0,05
~a			0,19		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	35			14	12		4		5		DRZEW-100%-0,03
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,01		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) RP: LINIE														
	19,53 0,05 0,05 19,48 19,48 19,53 19,53		0,62 0,01 0,01 0,61 0,61 0,62 0,62		= 20,15 = 0,06 Obr. ew. Paczyn (0010) = 0,06 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 20,09 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 20,09 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,15 Powiat kamiennogórski (07) = 20,15 Woj. dolnośląskie (02)												7627 [12]	153,6	

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
137	13,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 693m. max wys npm 765m.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR NAL	4 ŚW 3 BK 1 JD 2 ŚW ŚW	90 10 10 15 5	0,7 0,5 0,2	prz prz um	30	27 2 1 1 4	II 22	3 22	416	5525	97,5 7,3	IVD-30%-13,28 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 CW-6,64 CP-6,64
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	13,28 13,28 13,28 13,28 13,28		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 13,67 Gmina Kamienna Góra (022) = 13,67 Powiat kamiennogórski (07) = 13,67 Woj. dolnośląskie (02)											5525	97,5		
138	8,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 513m. max wys npm 631m.	100 ŚW (zg) 40	DRZEW ŚW	9 ŚW 1 MD	95 36 36	0,9 0,9	prz prz um um duże	30 15 18	27 14 16	II I II	3 32	546 178 20 198	4760 185 20 205	74,6 8,6 15,3 1,0 16,3 15,8	IVD-30%-8,72 AGROT-2,62 ODN-ZŁOZ-2,62 TW-1,03
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpż/ugż//ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Brz, Bk, Jw 95l, Brz, Jrz 40l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%														
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpż/ugż//ugk, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. miesz. jdn, mjs Dg, Bk, Jrz, Brz, Jw 36l														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 c	0,96				<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> BRb, gpż/ugż//ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz 36l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	36 36	1,1	um um duże	15 14	13 14	II III	22	139 15 ---	135 15 ---	13,8 0,5 ---	TW-0,96
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	95			30	27	3		100		DRZEW-100%-0,15	
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,71 10,71 10,71 10,71 10,71		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,02 = 11,02 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 11,02 Gmina Kamienna Góra (022) = 11,02 Powiat kamiennogórski (07) = 11,02 Woj. dolnośląskie (02)											5115 [100]	105,2		
139 a	7,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 520m. max wys npm 692m. <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 NW, <b>GI.</b> BRk, upyż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So, Brz, Bk, Jrz 85l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	1,0	prz prz um	25	23	III	3	483	3775	79,7 10,2	TP-7,82
b	1,87				<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 spad NW, <b>GI.</b> BRk, upyż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Jrz 65l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	65 65 65	1,1	um um prz	23 20 25	21 20 23	II III II	32	421 32 32 ---	785 60 60 ---	25,5 0,8 1,2 ---	TP-1,87
c	1,53				<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> RDb, pg/pgż//upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Md, Bk, Jw, Brz 105l	100 ŚW (zg) 40	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 BK	105 7 7	1,2 0,1	um um prz	30	27	III	3	617	945	12,6 8,2	IVD-30%-1,53 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 d	6,33				<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 str NW, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Jw 120l, Brz 80l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,89 ha Bk,Jd,Św 15l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Św 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Bk,Św 15l. 4-w cz. W od gnia 0,28 ha Św 15l. 5-w cz. W kępa 0,26 ha Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	120 120	0,3	luż	35 52	29 30	III II	2 2	94 52 ---	595 330 ---	7,0 2,2 ---	IVDU-90%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,27 CW-1,27 CP-3,16
f	1,89				<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>GI.</b> BRk, upyż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Jrz, Bk 55l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,32 ha Bk 20l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	21 20	20 20	II II	32	293 22 ---	555 40 ---	23,9 0,8 ---	TP-1,89 CP-0,32
g	0,91				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) <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>GI.</b> BRk, upyż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Jrz 50l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św 37l. 2-w cz. SW d luka 0,11 ha Bk 20l.	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	100 20	0,6 0,1	prz prz um	36 26	26 6	III 22	3 22	328	300	4,5 4,9	
~a			0,08		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85			25	23		3		60		DRZEW-100%-0,08
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	105 60			30 23	27 21		3 3		45 25 ---		DRZEW-100%-0,09
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) <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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,35 0,91 0,91 19,44 19,44 20,35 20,35		0,41 0,02 0,02 0,39 0,39 0,41 0,41		= 20,76 = 0,93 Obr. ew. Stara Białka (0012) = 0,93 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 19,83 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 19,83 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,76 Powiat kamiennogórski (07) = 20,76 Woj. dolnośląskie (02)												7445 [130]	158,2	
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 534m. max wys npm 720m.														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, ptp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Jw, Bk, Brz, Db 52l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	0,9	prz prz um	19	18	II	32	326	390	18,5 15,5	TP-1,19
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, ptp/pygż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, So 102l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	102 102	0,9	prz prz um	31 40	28 29	II II	2 2	416 104 ---	1475 370 ---	19,5 3,4 ---	IVD-40%-3,54 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CW-1,77
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, upyż/upyk, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jrz, Brz 12l, podsz.: brz na 50%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 ŚW 1 BK ŚW	17 12 12 70	0,9	prz prz luż			3 2 1 II	12 12 12 3		10		CW-0,71 CP-1,77
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, upyż/upyk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk 70l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	27 26 19	25 22 16	II II IV	32	358 21 11 ---	1230 70 40 ---	35,1 0,9 0,4 ---	36,4 10,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	5,61				<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 str NW, <b>GI.</b> BRK, upyż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz 871, Jrz 421, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	87 87	0,8	prz prz um	28 35	26 28	II II	3 2	328 87 415	1840 490 2330	34,9 6,0 40,9 7,3	TP-5,61
g	2,07				<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 spad NW, <b>GI.</b> BRK, upyż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jw 851, Jrz, Brz 501, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,28 ha Św,Bk 10l.	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	85 10	0,8 0,1	prz prz um	35	32 2	I 22	3 22	579	1200	21,8 10,5	IVD-30%-2,07 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,28
h	1,22				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) <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> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md 851, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW od g cz 0,21 ha Bk 13l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 60 140	0,6	prz prz um	33 24 40	25 20 27	II II III	3 4 3	302 21 21 344	370 25 25 420	7,3 0,4 0,3 8,0 6,6	IVD-20%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,37
~a			0,19		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	18,84 1,22 1,22 17,62 17,62 18,84 18,84		0,42 0,07 0,07 0,35 0,35 0,42 0,42		= 19,26 = 1,29 Obr. ew. Stara Białka (0012) = 1,29 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 17,97 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 17,97 Gmina Kamienna Góra (022) = 19,26 Powiat kamiennogórski (07) = 19,26 Woj. dolnośląskie (02)											7535	148.5		

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	
141					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 547m. max wys npm 719m.															
a	2,09				<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 spad SW, <b>GI.</b> BRb, płp/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jrz 20l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BK	30 20 20	0,8	um um duże	11 10 5 5	II II II	22	31	65	11,7 1,2	---	12,9 6,2	CP-2,09 TW-2,09
b	1,91				<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 SW, <b>GI.</b> BRb, płp/pyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Jrz 77l	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	127	1,1	prz prz um	35 29	III	2	570	1090	12,0 6,3	---	---	IVD-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
c	5,24				<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 spad W, <b>GI.</b> BRb, płp/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Brz, So 90l	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	ŚW	90	1,0	prz prz um	33 29	II	2	599	3140	55,4 10,6	---	---	IVD-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
d	3,57				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) <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 SW, <b>GI.</b> BRb, płp/pyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Jrz, Brz 7l, Św 25l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Brz 60l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha Św 125l.	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK	15 15 7 7	0,8	um um duże	4 6 1 1	II II II	22						PRZEST AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,36 CW-1,43 CP-3,21
f	3,50				<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, płp/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Jrz 87l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	87	0,8	prz prz um	30 26	II	3	473	1655	31,4 9,0	---	---	TP-3,50

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
141 g	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gplż/ugż, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 1271, Md 1171, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 20l. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Bk 20l. 3-w cz. W od gnia 0,42 ha Bk 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	127 127 117	0,7	prz prz um	38 50 48	28 30 27	III II III	2 2 3	260 62 31 ---	1515 360 180 ---	16,8 2,2 2,6 ---	IVD-30%-5,83 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,75
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpl/gplż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s, Jrz, Wb 45l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 OL	45 30 50	1,3	um um duże	22 18 26	20 17 19	I II III	32	317 53 42 ---	1165 195 155 ---	64,2 8,4 3,6 ---	TP-3,67
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gplż/ugż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Bk, Jw 87l, podszyt: jrz, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Św, Md 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	87	0,8	um um duże	32	31	I	3	628	1745	30,2 10,9	TP-2,78
~a			0,12		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,22		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 ~j ~k ~l			0,25 0,07 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,59 19,35 19,35 9,24 9,24 28,59 28,59		1,02 0,55 0,55 0,47 0,47 1,02 1,02		= 29,61 = 19,90 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 19,90 Gmina Kamienna Góra (022) = 9,71 Obr. ew. Stara Białka (0012) = 9,71 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 29,61 Powiat kamiennogórski (07) = 29,61 Woj. dolnośląskie (02)												11490	239,7	
142 a b	14,13 2,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 569m. max wys npm 671m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, gpl/gplż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js 56l, Jw, Os, Jrz, Wb 58l, pods.: jrz, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,43 ha Bk 10l. 2-w cz. E d luka 0,15 ha Bk 10l. 3-w cz. E kępa 0,40 ha Św,Brz 37l. 4-w cz. E kępa 0,13 ha Św,Brz 37l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, gplż//ugż, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło zioż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 5l, pods.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	56 56	1,1	um um prz	26 23	24 20	I III	32	434 87 ---	6130 1230 ---	235,7 24,5 ---	TP-14,13 CW-0,58
						120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 ŚW	15 15 5	1,0	um um duże		3 5 I I	II I	22			0,6 ---	PIEL-0,44 CW-0,44 CP-1,77
							PRZES	ŚW MD	115 115			40 46	29 30		2 2	30 5 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyzk/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Bk 110l, Brz 80l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	ŚW	110	0,8	prz prz um	32	28	III	3	437	1940	23,1 5,2	IVD-30%-4,44 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CP-1,33
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gplż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 20l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	122 122	0,9	prz prz um	42 50	30 31	II II	2 2	534 47	1800 160	19,0 1,0	IVD-30%-3,37 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
f	0,15				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gplż/ugż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs Md, Jw, Brz, Bk 36l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	36	1,3	peł duże	17	17	I	32	297	45	3,7 24,7	TW-0,15
g	0,93				Obr. ew. Paczyn (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpl/gplż, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs OI, Jw, Js, Wb 47l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	47	1,2	um um prz	24	23	I	32	476	445	22,7 24,4	TP-0,93
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gplż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 87l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	87 87 110	0,7	prz prz um	32 30 40	26 24 28	II II III	3 3 3	270 39 77	230 35 65	4,4 0,2 0,8	
~a			0,12		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	56			26	24		3		60		DRZEW-100%-0,12



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,14 0,08 0,01 0,01 0,01 0,00		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stara Białka (0012) RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ŚW		36			17	17		4		5		DRZEW-100%-0,01	
	26,09 1,79 0,15 1,94 24,15 24,15 26,09 26,09		0,37 0,02 0,02 0,35 0,35 0,37 0,37		= 26,46 = 1,79 Obr. ew. Paczyn (0010) = 0,17 Obr. ew. Stara Białka (0012) = 1,96 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 24,50 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 24,50 Gmina Kamienna Góra (022) = 26,46 Powiat kamiennogórski (07) = 26,46 Woj. dolnośląskie (02)												12115 [65]	335,7		
143 a b	9,54 3,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 630m. max wys npm 765m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyzk/upyk, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Bk, Brz 92l, Bk 40l, pods.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,19 ha Św 10l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpz/upyk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jrz 55l, 1-w cz. NE d luka 0,36 ha Bk 25l.	100 ŚW (zg) 40  100 ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW  DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW		92 55 55 35	0,9 1,0	prz prz um  um um prz	35 29 20 12	29 19 12	II II II	3 32	546 271 54 5 ---	5210 1055 210 20 ---	87,7 9,2  45,6 4,0 2,2 ---		IVD-30%-9,54 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-0,19  TP-3,90 CP-0,36

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. l.													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 c	1,83				<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> BRb, gpż/użk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Bk 25l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 MD	3 3 3	0,8				II III II	22					AGROT-0,32 POPR-0,32 PIEL-1,83 CW-1,83
d	1,64				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) <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 NW, <b>GI.</b> BRk, gpł/gpłż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, So, Brz, Bk 80l, Jrz 50l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	prz prz um	35	26	II	3	480	785	17,6 10,7	TP-1,64	
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpł/gpłż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jrz, Bk, Jw 60l, Bk 100l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	60 60	1,1	prz prz um	23 23	21 20	II II	22	282 109 ---	800 310 ---	29,6 5,0 ---	TP-2,83 34,6 12,2	
~a			0,11		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Bialka (0005) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,04		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) <b>RP:</b> DROGI L															
~k			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,74 4,47 4,47 15,27 15,27 19,74 19,74		1,02 0,08 0,08 0,94 0,94 1,02 1,02		= 20,76 = 4,55 Obr. ew. Paczyn (0010) = 4,55 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 16,21 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 16,21 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,76 Powiat kamiennogórski (07) = 20,76 Woj. dolnośląskie (02)												8390	191.7	
144					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 606m. max wys npm 765m.														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gpż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Brz 82l	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	82	0,8	prz prz um	26	23	III	3	386	455	10,3 8,7	IVD-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gpż/upyk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 58l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	58 58	1,1	prz prz um	25 27	22 23	I II	32	521 43 564	1375 115 1490	49,9 2,6 52,5 19,9	TP-2,64
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gpż/upyk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. mjs Md, Brz, Jrz 80l, Bk 110l	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	80	0,9	prz prz um	30	24	II	3	520	660	14,8 11,7	IVD-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
d	2,32				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. BRb, gpż/upyk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jrz, Bk 58l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	58 58	1,1	um um prz	24 28	21 22	II II	32	412 33 445	955 75 1030	37,6 1,7 39,3 16,9	TP-2,32
							PRZES	BK	108			50	24	3		20			
							PRZES	BK	108			50	24	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	1,79				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. BRb, gpz/upyk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Brz, Jrz 70l	100 ŚW (zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 MD	90 90	1,0	prz prz um	28 35	24 25	III III	3 3	415 39 ---	745 70 ---	14,0 0,8 ---	IVD-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
g	3,44				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpl/gplz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jrz, Os 55l, Jd, Jw, Bk 85l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	25 24	23 22	I I	32	391 65 ---	1345 225 ---	53,2 4,3 ---	TP-3,44
h	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpl/gplz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 95l, Os, Jrz 50l, Bk 130l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	95 70	0,8	prz prz um	32 26	26 23	III II	3 3	358 30 ---	2010 170 ---	33,7 2,0 ---	IVD-30%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
~a			0,07		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Nowa Białka (0005) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55			25	23		3		15		DRZEW-100%-0,06
~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
144																			
	18,25 9,05 9,05 9,20 9,20 18,25 18,25		0,44 0,10 0,10 0,34 0,34 0,44 0,44		= 18,69 = 9,15 Obr. ew. Paczyn (0010) = 9,15 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 9,54 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 9,54 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,69 Powiat kamiennogórski (07) = 18,69 Woj. dolnośląskie (02)												8255 [15]	224,9	
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Szarocin (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) min wys npm 509m. max wys npm 667m.														
a	3,90				Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. OIJG (Iz) z1, T. gór śre st tag E, GI. Młw, mł, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Jw, Tp, Brz 50l, So.we, Os 25l, podszyt.: jrz, brz, bez.c na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 3 ŚW 1 OL.S 1 OL	50 50 35 40 25	1,0	um um duże	25 24 25 20 15	21 24 17 20 15	II I I II II	23	106 95 63 26 21 ---	415 370 245 100 80 ---	9,3 17,1 21,7 3,1 4,4 ---	TP-3,90
b				0,83	RP. R (R IVB), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW BRZ	30 30 40				18 16 21	12 14 19	4 4 4		10 1 1 ---	14,3	
c				2,16	Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ JW	20 15	0,1			12 5	9	4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
145 d	3,44				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg.) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD		92 92	0,6	prz prz um	36 45	32 34	I I	2 2	374 62 --- 436	1285 215 --- 1500	19,6 2,3 --- 21,9 6,4	IVD-50%-3,44 CP-2,75
f	7,23				<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 śre st str E, <b>Gl.</b> RNbr, upyż/upyk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szr.trw, jsn.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Js, Brz 80l, Os, Jrz 40l, podsz.: js na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 BK 1 ŚW		80 80 80	0,9	um um prz	31 30 33	28 27 30	I I I	3 3 3	230 120 60 --- 410	1665 870 435 --- 2970	33,2 17,3 8,9 --- 59,4 8,2	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		Gór Kamiennych (VII-7) <b>RP:</b> ROWY														
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Szarocin (0012) = 17,94 Gmina Kamienna Góra (022) = 17,94 Powiat kamiennogórski (07) = 17,94 Woj. dolnośląskie (02)												5680 (27)	136,9	

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
146					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Szarocin (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 524m. max wys npm 676m.														
a	13,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. ziel, R. mrz.won, szr.trw, jsn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Js, Kl, Jrz 65I, Db, Md, Bk 90I, podsz.: jw na 10%, Info: 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 JW 2 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	26 26 25	23 24 23	I I II	12	137 137 63 ---	1785 1785 820 ---	49,6 49,6 11,3 ---	TP-13,04
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. ziel, R. mrz.won, szr.trw, jsn.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Db, Lp, Jrz 85I, Bk, Jw 105I, podsz.: bez.k, jrz, js na 10%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Bk 5I.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 ŚW 1 BRZ	85 85 85 85	0,9	um um prz	35 35 35 27	26 27 30 25	II I I II	23	135 126 126 29 ---	615 575 575 130 ---	12,6 10,5 10,5 1,0 ---	TP-4,56 PIEL-0,34 CW-0,34
c	1,38				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/upyk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 49I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 BRZ	49 49 39	1,3	um um duże	20 25 20	20 23 19	I I I	32	328 42 85 ---	455 60 115 ---	21,6 1,7 3,8 ---	TP-1,38
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	18,98 18,98 18,98 18,98 18,98		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Szarocin (0012) = 19,52 Gmina Kamienna Góra (022) = 19,52 Powiat kamiennogórski (07) = 19,52 Woj. dolnośląskie (02)												6925	172,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Szarocin (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) min wys npm 515m. max wys npm 678m.															
a				1,10	Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) RP. PARK (Bz)	ZADRZEW (w cz. C)	OL JS JW BK DB	65 65 65 150 150				30 30 30 90 90	21 23 22 26 26		3 3 3 3 3		30 30 30 10 10 ---	110		
b				1,67	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	LP OL LP JW ŚW	150 65 80 80 105				80 35 40 40 43	25 22 25 25 26		3 3 3 3 3		40 40 10 5 5 ---	100		
c				0,35	RP. S-Ł (S-Ł III)	ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OL			0,7										
d	11,14				Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, pygż/lupyż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jrz, Js, Db, Wz, Lp, Os 85l, podszyt.: lp, bez.c, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz um	32 35 28	31 28 26	I I I	2 3 3	386 58 39 ---	4300 645 435 ---	78,2 11,8 3,5 ---	93,5 8,4	TP-11,14



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NW, GI. Dbr, ptp/upyk, P. ziel, R. szr.trw, czś.leś, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js, Db, Os 80l, podsz.: jrz, brz na 20%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 JW	80 80	0,9	um um prz	28 40	26 27	I I	3 3	280 80 ---	230 65 ---	2,1 1,3 ---	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	85			32	31		2		120		DRZEW-100%-0,17
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	11,97 11,97 11,97 11,97 11,97		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Szarocin (0012) = 15,86 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,86 Powiat kamiennogórski (07) = 15,86 Woj. dolnośląskie (02)												5675 [120] (210)	96,9	
148 a	11,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Szarocin (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 544m. max wys npm 678m.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	95 95	0,9	prz prz um	34 45	29 31	II II	2 2	426 83 ---	4750 925 ---	74,4 9,8 ---	IVD-30%-11,15 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-3,34 CP-3,34
b		0,19			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/upyż, P. naga, D. podsz.: jw na 20%	JD-BK-ŚW	PODS	8 BK 2 JD	6 6	0,3					22	509	5675	84,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 c	2,25				<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> RDb, pgż//upyż, <b>P.</b> szch, <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, mjs Jw, Brz, Jrz 12l, podsz.: brz, jrz na 60%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK	12 12 19 19	1,0	prz prz luż		2 1 5 5	II II II II	21				1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,25
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO BK BRZ	110 110 30			43 40 17	22 20 15	3 3 4		10 5 5 --- 20				
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 14,31 = 14,31 Obr. ew. Szarocin (0012) = 14,31 Gmina Kamienna Góra (022) = 14,31 Powiat kamiennogórski (07) = 14,31 Woj. dolnośląskie (02)											5695		85.3		

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
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Szarocin (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 535m. max wys npm 654m.														
a	15,49				<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 N, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <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> mjs Md, So, Bk, Jw, Db, Brz 95l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 1,12 ha Md, Św 3l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Św 3l. 3-w cz. NW od gnia 0,37 ha Św 3l. 4-w cz. NW od gnia 0,29 ha Św 3l. 5-w cz. SW od gnia 0,67 ha Św 3l. 6-w cz. S od gnia 0,75 ha Jd 4l. Św 3l. 7-w cz. SW od gnia 0,65 ha Św 3l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW ŚW PODS 4 ŚW 4 MD 2 JD	95 3 3 4	0,7 0,2	prz prz um	34 30	II II	3 12	468 7250	113,6 7,3	AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-4,17 CW-4,17			
b	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> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Jrz 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 JW	35 35 35 35	1,0	peł duże	15 16 18 13	14 16 16 14	I II II I	22 99 49 20 10 ---	705 350 140 70 ---	62,2 13,2 7,0 7,8 ---	TW-7,12		
c	0,20				<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 NW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw 90l, Brz, Jrz, Os, Jw 40l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	90	0,8	prz prz um	29 24	III III	3 3	386 75	1,5 7,5				
d	0,38				<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 W, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db 90l, Jw, Czr, Jrz, Os 40l, podsz.: jrz, brz, kru na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	90	0,8	prz prz um	29 24	III III	3 3	386 145	2,8 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149																				
f	0,27				Obr. ew. Leszczyniec (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) d3, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> AUi, gp/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, sta.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wb 40l, podsz.: bez.k, jr, os na 50%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OL 2 OL	40 40 40 55	0,7		um um prz	22 25 20 30	19 21 18 20	I I III III	13	64 45 25 40 ---	15 10 5 10 ---	0,5 0,4 0,2 0,2 ---	
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGŚw (sś) d3, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> AUi, gp/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Ol.s, Wb, Os, Db, Bk, Św, Js 33l, podsz.: bez.k, jr, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Db,Bk 15l.	100 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 JW 1 BRZ	33 33 33 33	1,0		prz prz um	17 19 17 19	16 18 16 17	IA II I I	13	129 25 25 25 ---	295 55 55 55 ---	15,6 2,2 7,8 2,3 ---	TW-2,30 CP-0,07
~a			0,41		Obr. ew. Szarocin (0012) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,76 2,57 23,19 25,76 25,76 25,76		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,41 = 2,57 Obr. ew. Leszczyniec (0004) = 23,84 Obr. ew. Szarocin (0012) = 26,41 Gmina Kamienna Góra (022) = 26,41 Powiat kamiennogórski (07) = 26,41 Woj. dolnośląskie (02)												9235	237,3		
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Szarocin (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 568m. max wys npm 631m.															
a	2,45				<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 SE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 102l, Bk, Jrz 62l, Bk, Jw, Św 25l, podsz.: jr, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Św 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 JS	102 102	0,2		prz prz luz	32 40	27 24	III II	3 3	83 10 ---	205 25 ---	2,9 0,2 ---	IVDU-80%-2,45 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,45
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 JW	15 15 15	0,5			3 4 4		22		93	230	3,1 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
150 b	2,30				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Js 80l, Ol, Jrz, Db 65l, podsz.: bez.k, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	80 65	0,9	prz prz um	31 27	27 25	II I	3 3	420 60 ---	965 140 ---	21,6 2,0 ---	TP-2,30
c	1,37				<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, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sta.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Md, Brz, Jrz, Jw, Ol, Os 57l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	59	0,8	prz prz um	27	24	I	3	434	595	21,0 15,3	IC-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
d	3,03				<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/upyż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Jrz 55l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 55	1,1	prz prz um	26 30 25	23 24 23	IA I I	22	358 43 54 ---	1085 130 165 ---	27,9 3,2 6,5 ---	TP-3,03
f	1,89				<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 spad S, <b>GI.</b> BRk, ptp/upż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sta.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 59l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Św 59l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 SO ŚW	4 4 59	1,0		27	24	II I	12 3		190		PRZEST PIEL-1,89 CW-1,89
g	1,20				<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 poch N, <b>GI.</b> BRk, ptp/upż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sta.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Md, Brz, Jrz, Ol 59l, Os 57l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	59	0,8	prz prz um	27	24	I	3	434	520	18,4 15,3	IC-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
h	1,91				<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, ptp/upż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sta.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	4 4	1,0			II II	12					PIEL-1,91 CW-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 i	0,88				<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 NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk, Jrz, Brz, Os 40l, podsz.: jrz, bez.k na 80%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 JW	100 60 60	0,5	luż	47 25 26	28 23 23	II I I	3 3 3	199 50 10 ---	175 45 10 ---	2,4 0,7 0,3 ---	3,4 3,9	
~a			0,03																	
~b			0,03																	
~c			0,02																	
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 15,11 = 15,11 Obr. ew. Szarocin (0012) = 15,11 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,11 Powiat kamiennogórski (07) = 15,11 Woj. dolnośląskie (02)											4250	107,1			
151 a	19,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Leszczyniec (0004) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 571m. max wys npm 689m.  <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 spad E, <b>GI.</b> BRK, pygż/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> zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Jw 100l, Brz, Os 70l, Jrz, Md, Św, Jw, Bk 40l, podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,77 ha Bk, Św 5l. 2-w cz. NE od gnia 0,78 ha Bk 15l. 3-w cz. SW od gnia 1,08 ha Bk, Św 15l. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Bk 15l. 5-w cz. S od gnia 0,81 ha Bk, Św 15l. 6-w cz. W gnia 1,00 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	100 100	0,5	prz prz luż	33 40	29 27	II II	3 3	312 21 ---	6095 410 ---	84,7 6,6 ---	91,3 4,7	IVD-50%-19,54 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 PIEL-2,56 CW-2,56 CP-7,82
							PODR	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK	15 15 10 12	0,4		3 4 1 2		22						
							PODS	6 BK 4 ŚW	5 5	0,1				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Jrz, Os 31l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 BRZ		31 31 31	0,9	um um prz	14 16 14	13 14 14	I II II	32	89 30 15 ---	55 20 10 ---	6,1 1,1 0,4 ---	TW-0,60
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md 6l, podsz.: brz, jrz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 2 ŚW		16 16 6	1,0	um um prz		3 4 I	II I I	12			2,7 ---	PIEL-0,40 CW-0,40 CP-3,19
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyż, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 57l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 JW		57 57 57	0,9	prz prz um	23 26 23	22 23 22	I II I	32	380 33 22 ---	480 40 30 ---	17,9 1,0 1,0 ---	TP-1,26
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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. mjs Md, Bk, Jw, Brz, Os 27l, 1-w cz. SW pol łow 0,30 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		27	1,4	peł duże	13	13	I	32	133	335	54,3 21,5	CP-P-2,53
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Jrz, Jw, Os 40l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW  PODR BK		110 10	1,1 0,1	prz prz um	30	27	III	3	593	855	10,2 7,1	IVD-30%-1,44 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
151																			
h	0,08				Obr. ew. Szarocin (0012) 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//upyż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz nat, D. pjd Św 20l, mjs Jw, Bk, Os 40l, podsz.: os, jr, Isz na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	1,0	um um duże	19	18	I	13	238	20	0,6 7,5	
i	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż//upyż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Czr, Os, Jrz, Głg 45l, podsz.: Isz, jr, bez.k na 70%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 JW 1 BRZ	45 45 45	0,9	prz prz um	24 22 23	22 20 20	I I I	23	127 74 21 ---	45 25 5 ---	1,3 1,4 0,2 ---	
~a			0,22		Obr. ew. Leszczyniec (0004) RP: DROGI L														
	29,39 0,43 28,96 29,39 29,39 29,39		0,22 0,22 0,22 0,22		= 29,61 = 0,43 Obr. ew. Szarocin (0012) = 29,18 Obr. ew. Leszczyniec (0004) = 29,61 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,61 Powiat kamiennogórski (07) = 29,61 Woj. dolnośląskie (02)											8440	189,5		
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Leszczyniec (0004) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 554m. max wys npm 690m.														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, upyż/ugk, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Jrz 45l, podsz.: jr, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	90 90 60 45	0,7	prz prz um	30 30 25 18	26 24 23 18	II II I I	3 3 3 4	145 77 165 48 ---	420 220 165 140 ---	7,4 1,4 5,7 7,6 ---	IVD-30%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, upyż/ugk, P. ścio, U. 50% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Db, Jrz, Os 46l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	46 46	1,1	um um duże	19 17	17 16	II III	32	212 53 ---	645 160 ---	38,6 4,1 ---	TP-3,04
							PRZES	BK	86			40	23		3		10	42,7 14,0	



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	
152 c	2,18				<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 śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, upyż/ugk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz, Jrz 8l, podsz.: jrz, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Jw 40l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK BRZ JW	8 8 13 13 40 40	0,8	luż		1 1 3 2 17 17	II II II II	22					CW-2,18 CP-2,18
d	1,50				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, upyż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 82l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	5 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 SO	82 82 82 82	0,7	prz prz um	28 28 34 30	26 24 27 24	II II II I	3 3 3 3	212 320 48 58 29 ---	320 70 85 45 ---	6,8 0,6 1,2 0,7 ---	IVD-30%-1,50 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,60	
f	8,31				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, upyż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, So, Jw 140l, Brz, Jrz, Jw 20l, podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha Św 70l. 2-w cz. NE gnia 0,80 ha 3-w cz. C gnia 0,80 ha 4-w cz. SW gnia 0,60 ha 5-w cz. E gnia 0,26 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 BK	140 8 8	0,7 0,3	prz prz um	34 1 1	26 1 1	III 32	3 32	395 ---	3280 ---	32,9 4,0	IVD-30%-8,31 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-2,46 CW-4,95	
g	0,72				<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 poch E, <b>GI.</b> BRk, upyż/ugk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, ksm.spe, wtl.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 77l, podsz.: jw na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 BRZ	77 77 77	1,0	um um duże	24 35 25	23 25 23	II II II	22	230 80 30 ---	165 60 20 ---	4,0 1,4 0,2 ---	TP-0,72	
h	1,82				<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 spad NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 108l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 BK	108 6 16	0,4 0,3	luż	30	24	IV	3	166	300	4,0 2,2	IVD-50%-1,82 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 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	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
152 i	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> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str W, <b>GI.</b> BRK, upyż/ugk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Jw, Jrz 60l, Os 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 MD	60 60 60	1,0	um um prz	22 20 24	21 21 23	II II II	22	304 54 33 ---	730 130 80 ---	27,1 2,1 1,7 ---	12,9	TP-2,40
j	5,10				<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 NW, <b>GI.</b> BRK, upyż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jw, Brz 100l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. SE gnia 0,24 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	100 15	0,8 0,2	prz prz um	31 2	26 22	III 22	3 3	397	2025	30,3 5,9	IVD-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
k				0,99	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JW DB MD	30 100 100 100			18 45 48 60	12 24 22 25	4 3 3 3		10 20 5 5 ---	40		
l				0,13	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps IV), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS	120 70			87 35	21 20	3 3		10 5 ---	15		
							SAMOS (w cz. C)	JW	20	0,3		8							
							SAMOS (w cz. C)	JW	20	0,3		8							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m  n ~a  ~b				0,86   0,13  0,15  0,22	RP. PS (Ps V)   RP. R (R V)  RP: LINIE  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. SE)  ZAKRZEW (w cz. SE)  SAMOS (w cz. S)  ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)	OL JW JS  JW  BRZ  ŚW BK  ŚW	80 80 80  15  110 77  100			30 40 45  5  30 24  31	20 22 24  5  24 23  26	3 3 2  3  3  3		10 5 2 --- 17  30 10 --- 40  55		DRZEW-100%-0,15   DRZEW-100%-0,22	
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Leszczyniec (0004) = 30,43 Gmina Kamienna Góra (022) = 30,43 Powiat kamiennogórski (07) = 30,43 Woj. dolnośląskie (02)											9155 [95] (72)	177,8		
153 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 589m. max wys npm 674m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Jw, Bk, Db 82l, podszyt.: jrjz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW  PODR	7 ŚW 2 BRZ 1 MD  8 BK 2 BK	82 82 82  10 20	0,7   0,5	prz prz um          	30 27 40	26 24 27	II II II	3 3 3	302 42 31 --- 375	370 50 40 --- 460	7,9 0,4 0,5 --- 8,8 7,2	IVD-30%-1,23 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 CP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	3,63				<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 spad N, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk, Db, Jrz 60l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. W luka 0,22 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60	1,1	um um prz	25 30	22 24	II II	32	380 65 ---	1380 235 ---	51,2 5,1 ---	TP-3,63
c	2,69				<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 NW, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Os, Jrz 30l, podsz.: jrz, brz, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30 10	1,0	um um duże	12 8 13 15	12 9 14 14	I II II II	22	51 5 31 15	135 15 85 40	17,0 3,1 3,9 2,6 0,8 ---	TP-2,69
d	4,18				<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 śre st poch E, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw, Os, Jrz 47l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	47 47 65	1,1	um um duże	19 23 28	19 21 22	I II II	32	296 32 106 ---	1235 135 445 ---	63,4 4,2 14,3 ---	TP-4,18
f				3,30	<b>RP.</b> KOP KAM (K)														
g				0,12	<b>RP.</b> KOP KAM (K)														
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,73 11,73 11,73 11,73 11,73		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 15,25 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,25 Powiat kamiennogórski (07) = 15,25 Woj. dolnośląskie (02)											4165	174,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 638m. max wys npm 679m.														
a	2,66				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/gpiż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Md 120l, podsz.: brz, jrj, bez.k na 20%, 1-w cz. NW od gnia 1,05 ha Bk,Św 20l. Bk 7l. 2-w cz. E od gnia 0,52 ha Św.Bk 20l. Św 6l. 3-w cz. S od gnia 0,08 ha Św 6l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 100 ŚW	120	0,3	um prz	35	28	III	2	187	495	5,8 2,2	IVDU-90%-2,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,53 CP-1,57	
b	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/gpiż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Brz 85l, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha OI 32l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 8 ŚW 2 MD	85 85	0,9	um prz	29 38	26 28	II II	3 2	432 81	3785 710	75,2 9,0	IVD-30%-8,76 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63	
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, pygż/gpiż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Md, Brz 32l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	45 32 60	1,0	um prz	23 17 27	20 15 25	I I I	33	192 53 106	285 80 160	15,8 8,4 5,4	TP-1,49	
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag N, GI. MRm, m/pyik, porol, P. zad, R. mal.włś, sta.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Jw 28l, podsz.: wb, jrj na 10%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 OL	50 60 28 28	0,8	um prz	25 26 13 12	17 20 14 15	IV II I III	23	59 43 16 27	75 55 20 35	1,7 0,9 3,0 1,6		
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st łag N, GI. MRm, m/pyik, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 27l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 OL	50 60 23	0,8	um prz	22 32 7	15 28 8	IV I IV	23	75 138 16	40 75 10	0,9 2,6 0,5		
															229	125	4,0 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,58				<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 łag NE, <b>Gl.</b> BRk, pti/gptż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Św 150l, Md, Brz 60l, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 18l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um duże	25	24	I	23	473	275	9,4 16,2	TP-0,58
h	2,98				<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, pti/gptż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 65l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	34 44	1,5	um um duże	14 21	16 22	I I	32	169 211 ---	505 630 ---	47,2 36,1 ---	TW-2,98
i	1,53				<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, pti/gptż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Md, Brz 24l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	24 24	0,9	um um duże	10	12 8	I I	22	205	315	71,2 3,4 ---	CP-P-1,53
j	0,77				<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, pti/gptż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 115l, Św 40l, Bk 61l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	61	0,9	prz prz um	30	28	I	23	511	395	13,2 17,1	TP-0,77
k	0,27				<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 łag NW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrz na 10%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 JRZ	48 48 48	0,5	prz prz um	18 21 15	15 16 11	III II IV	13	75 21 5 ---	20 5 ---	0,5 0,3 ---	0,8 3,0
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<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
154																			
	20,86		0,17		= 21,03												7990	312,1	
	20,86		0,17		= 21,03 Obr. ew. Ogorzelec (0006)														
	20,86		0,17		= 21,03 Gmina Kamienna Góra (022)														
	20,86		0,17		= 21,03 Powiat kamiennogórski (07)														
	20,86		0,17		= 21,03 Woj. dolnośląskie (02)														
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Szarocin (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 569m. max wys npm 629m.														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, p1p/p1i//pyiż, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Jw, Db, Brz, Bk, Jrz 50l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um duże	25	23	I	32	529	800	36,9 24,4	TP-1,51
b	6,42				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//pyiż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Jw, Bk, Brz 95l, Jrz, Os, Brz 40l, podszyt.: jrz, bez.k, brz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Św,Bk 5l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Św,Bk 5l. 3-w cz. W od gnia 0,64 ha Św 35l. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Św,Bk 5l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	95	0,5	prz prz um	30	26	III	3	260	1670	28,0 4,4	IVD-50%-6,42 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,93 CW-1,93 CP-0,64
							PODR	6 BK	15	0,1			3		22				
							PODS	4 ŚW	35				11		22				
								5 ŚW	5	0,3					22				
								5 BK	5										
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. OlJG (Iz) z1, T. gór śre st łag S, GI. Mt, m/tpm//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Md, Wb, Os 28l, podszyt.: jrz, brz na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	28 28	0,9	um um prz	14 14	13 14	III I	13	112 31 ---	105 30 ---	4,9 1,4 ---	TW-0,94
							PODRII	6 ŚW	10	0,4			1		22				
							PRZES	4 BK	10				1						
								OL	58			28	19		3		30		
d	6,05				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//gpż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Js, Brz, Jrz 35l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 MD	35 35 35	1,2	peł duże	18 17 21	17 16 19	I III I	32	208 20 20 ---	1260 120 120 ---	111,0 4,3 5,6 ---	TW-6,05
																248	1500	120,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,40				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz 100l, Brz, Jrz, Os, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk, Św 15l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Św 55l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg.) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 9 BK 1 ŚW 8 ŚW 2 BK	100 10 10 5 5	0,9 0,2 0,2	prz prz um	34 29	29 1 2	II I I	3 22 22	576 3685	51,2 8,0	IVD-30%-6,40 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 CW-1,28 CP-1,28	
g	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, tjś.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Wb, Os 35l, podsz.: jrz, lsz, kru na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	5 OL 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 7 ŚW 3 BK OL OS BRZ	35 35 35 35 10 10 55 55 55	1,0 0,1	um um prz	15 15 20 16	15 15 18 16	III I I II	23 23 I I 22 3 3 3	89 175 59 25 20 193	175 115 50 40 --- 380	6,2 10,1 2,2 1,5 --- 20,0 10,3	TW-1,94
h	2,87				<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 poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyzk/upyk, <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>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Db, Lp 15l, podsz.: brz, jrz, os na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Św 50l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 1 ŚW 4 ŚW ŚW ŚW MD	15 15 10 50 125 125	1,0	um um prz	3 4 1	II II II	22 3 3 2	40 20 5 --- 65	40 20 5 --- 65	22,5 24,2	CW-1,15 CP-2,87	
i	0,93				<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 łag N, <b>GI.</b> BRk, pyzk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Jrz 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	1,2	um um duże	22	19	I	32	356	330	22,5 24,2	TP-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,44				<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 st łag N, <b>GI.</b> MRw, pygż/gpiż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Wb, Os, Jrz 30l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,0	um um prz	15 15 16	15 15 15	III I I	13	112 41 15 ---	275 100 35 ---	11,8 4,6 4,5 ---	TW-2,44
k	3,07				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 87l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	87	0,8	prz prz um	31	29	II	3	509	1565	29,6 9,6	IVD-30%-3,07 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-0,92
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	32,57 32,57 32,57 32,57 32,57		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Szarocin (0012) = 32,70 Gmina Kamienna Góra (022) = 32,70 Powiat kamiennogórski (07) = 32,70 Woj. dolnośląskie (02)											10660	336,3		
156 a	1,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Szarocin (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 618m. max wys npm 732m. <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>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, BK 90l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	90	0,7	prz prz um	32	28	II	3	447	470	8,3 7,9	IVD-40%-1,05 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	4,23				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) 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/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Bk, Brz, Jw 108l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 1 BK 1 ŚW 1 JD	108 15 25 10 10	0,6 0,8	prz prz um	30	28 3 6 2 2	III 22	3	322	1360	17,0 4,0	IVD-50%-4,23 CP-3,38
c	1,13				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/upyk, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Ol, Jw, Jrz, Brz 50l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um duże	24	22	I	32	529	600	27,6 24,4	TP-1,13
d	10,33				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/upyk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 130l, BK, Jw, Os, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, lsz na 10%, Info: 9110-38%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	9 BK 1 ŚW 4 BK 1 ŚW 2 BK 2 JW 1 ŚW ŚW	145 130 25 25 15 15 15 15	0,3 0,8 0,1	luż	47 40	30 31	III II	3 3	104 21 ---	1075 215 ---	12,3 2,1 ---	IVDU-80%-10,33 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-0,60 CW-0,60 CP-8,26
f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, BK, Jw, Brz 90l, Jrz 30l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 1 ŚW 2 BK 1 JD	90 15 10 10	0,8 0,5	prz prz um	30	28 3 3 2 1	II 22	3	520	2095	37,0 9,2	IVD-30%-4,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-2,02
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. mjs Brz, Św, Jw 25l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BK	25 110	1,0	peł duże		7 26	II 3	13		15		CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Js, Wz, Brz 100I, Bk 20I, Info: 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	160 140	1,1	um um duże	50 48	30 30	III II	3 3	463 59 ---	3845 490 ---	39,8 4,5 ---	TW-0,81
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os, Czr 32I, podsz.: jrz, bk, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 ŚW 2 BK	32 32 32	0,9	um um duże	17 13 14	16 13 14	I I I	23	49 25 15 ---	40 20 10 ---	6,1 2,2 1,9 ---	
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	JW BK KL	100 100 80			45 35 27	24 24 23	3 3 3		40 10 5 ---	40 10 5 55	10,2 12,6	
	30,98 29,93 29,93 1,05 1,05 30,98 30,98		0,21 0,21 0,21		= 31,19 = 30,14 Obr. ew. Paczyn (0010) = 30,14 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 1,05 Obr. ew. Szarocin (0012) = 1,05 Gmina Kamienna Góra (022) = 31,19 Powiat kamiennogórski (07) = 31,19 Woj. dolnośląskie (02)											10290	158,8		
157 a				0,75	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Szarocin (0012) Leśnictwo - Szarocin (05) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 598m. max wys npm 696m.		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	20			10	12		4		10		
b	1,75				RP: R (R VI), Info: 6510-100%;	100 JD-BK-ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW	117	0,8	prz prz um	37	29	III	3	416	730	8,6 4,9	IVD-40%-1,75 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CW-0,50
					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. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Md 117I, Brz, Jw, Os, Js, Św 47I, podsz.: jrz, brz na 50%	20	PODR	6 BK 4 ŚW	10 10	0,3			1 1		32				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pygż/gplż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk, Os, Jrz 55l, Bk 25l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	prz prz um	25 27 26 24	23 24 23 22	I I IA I	12	217 109 87 33 --- 446	1185 595 475 180 --- 2435	46,8 14,4 12,2 3,5 --- 76,9 14,1	TP-5,45
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, pygż/gplż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz, Jrz, Os, Gr, Wb, Bk 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	34 34	1,3	peł duże	15 18	14 16	I II	32	198 40 --- 238	465 95 --- 560	43,4 4,8 --- 48,2 20,6	TW-2,34
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, pygż/gplż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 5l, podsz.: jrz, lsz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 BK 1 JW 2 ŚW	25 25 15 15 15 5	0,8	prz prz um		6 6 3 2 4	II II II II I II	22			0,4 --- 0,4 0,4 --- 2	PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,72
g		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, pygż/pyiż/gplż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. podsz.: lsz, bez.k, głg na 80%	JD-BK-ŚW	PRZES	JW BK BRZ JRZ	50 50 40 40			25 26 21 18	16 17 15 12		3 3 4 4	30 10 10 10 --- 60			
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st poch NE, GI. OGw, plł/pyiż/gpż, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, sta.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol.s, Wb, Os 30l, podsz.: jrz, wb, głg na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	30 30 30 40	0,9	um um duże	12 13 16 20	12 12 15 18	IV I II II	13	61 20 15 20 --- 116	170 55 40 55 --- 320	7,5 6,9 2,7 3,8 --- 20,9 7,5	TW-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,13				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyiż/gpłż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 20l, mjs Brz, Ol.s, Wb, Os 40l	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	40 40 50	0,8	um um duże	18 20 23	16 18 19	III I III	13	99 20 59 ---	110 25 65 ---	3,4 1,5 1,5 ---		
j	12,61				<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 N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Jw, Md 105l, Brz, Bk 75l, Jrz, Os 40l, podsz.: jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Św,Brz 38l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL PODS	ŚW 9 BK 1 ŚW ŚW BK	105 15 10 5 5	0,9 0,5 0,1 0,1	prz prz um	34 3 1	28 3 1	III I I	3 22 22	468 ---	5900 ---	78,9 6,3	IVD-30%-12,61 PIEL-1,26 CW-1,26 CP-6,30	
k	1,50				<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 N, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Brz 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	1,2	peł duże	12	12	I	42	153	230	28,4 18,9	TW-1,50	
l	4,88				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Św, Jw, Brz 15l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Brz 35l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 ŚW BK ŚW BRZ	15 5 5 120 120 30	0,9	um um prz	3 50 45 16	II II I	22 3 3 4	---	20 10 60 ---	90	---	PIEL-2,44 CW-2,44 CP-2,44	
m	13,32				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/gpż, <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 83l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż, <b>Info:</b> T23:10	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	83 83	0,8	prz prz um	27 30	26 24	II II	3 3	435 19 ---	5795 255 ---	120,7 2,0 ---	9,2	TP-13,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pygż/gplż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODS	ŚW BK	65 5	0,7 0,2	prz prz um	27	25	I	32	442	650	19,5 13,3	TP-1,47
o	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/gpż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Bk 110l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW BK ŚW	110 15 5	0,9 0,2 0,2	prz prz um	30	28	III	3	487	705	8,4 5,8	IVD-30%-1,45 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
p	2,55				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/gplż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Jw 40l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,1	um um duże	19	18	I	32	317	810	55,0 21,6	TP-2,55
r	1,00				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre st spad E, GI. MRw, pygż/gplż, porol, P. ścio, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Os, Jrz, Wb, Ol, Js 50l, Bk, Brz 80l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 80	1,0	um um prz	22 40	21 26	I II	32	381 85 466	380 85 465	17,6 1,9 19,5 19,5	TP-1,00
~a			0,06		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Szarocin (0012) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157																				
	53,16 1,00 1,00	0,28	0,45	0,75	= 54,64 = 1,00 Obr. ew. Paczyn (0010) = 1,00 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)												19207 (10)	493,8		
	52,16 52,16 53,16 53,16	0,28 0,28 0,28 0,28	0,45 0,45 0,45 0,45	0,75 0,75 0,75 0,75	= 53,64 Obr. ew. Szarocin (0012) = 53,64 Gmina Kamienna Góra (022) = 54,64 Powiat kamiennogórski (07) = 54,64 Woj. dolnośląskie (02)															
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 624m. max wys npm 764m.															
a	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gp/gł/głz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Md, Brz, Bk, Js 85l, podsz.: brz, jrz, bez.k, bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Św 38l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Brz 45l. 3-w cz. NE kępa 0,49 ha Św 48l., OP. Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,7	um um prz	33	28	II	2	450	3285	65,3 8,9	IVD-30%-7,30 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19	
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRb, pygż/upyż/upyk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw 48l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	48 48	1,0	um um prz	21 24	20 23	I I	22	373 43 416	1165 135 1300	57,6 3,9 61,5 19,7	TP-3,12	
c	17,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRb, pygż/upyż/upyk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, So 125l, Jw 85l, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Św 58l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW pdn.żeb	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW	135	0,5	prz prz um	34	30	II	2	364	6390	60,9 3,5	IVD-50%-17,56 AGROT-5,27 ODN-ZŁOŻ-5,27 PIEL-3,51 CW-3,51 CP-7,02	
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, pygż/upyż/upyk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 48l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um prz	22	20	I	12	373	295	14,6 18,5	TP-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,22 0,68 0,11 0,04 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 29,90 Gmina Kamienna Góra (022) = 29,90 Powiat kamiennogórski (07) = 29,90 Woj. dolnośląskie (02)											11270	202,3			
159 a b c	0,93 7,28 2,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 663m. max wys npm 816m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, płp/głz/glk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Jw 85l, So 58l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, pygż/upyż/upyk, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 80l, podsz.: brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, pyk/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 31l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 ŚW (cz zg) 20 100 ŚW (cz zg)	DRZEW KO DRZEW PODR DRZEW	ŚW ŚW 4 ŚW 3 BK 3 JD 8 ŚW 2 MD	58 135 13 13 31 31	0,8 0,8 0,5 1,6	um um prz prz prz um um um prz	23 30 1 1 15 18	25 26 1 1 14 15	I III 1 1 I II	32 2 22 32	444 416 183 49 232	415 3030 390 105 495	15,0 16,1 31,5 4,3 45,0 6,3 ---	16,1 4,3 ---	TP-0,93 IVD-50%-7,28 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-3,64 TW-2,14



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d	2,15				<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/g1z//g1k, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Brz 85l, podsz.: św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,6	prz prz um	32 38	27 30	II I	2 3	333 27 ---	715 60 ---	14,2 0,7 ---	IIB-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,64
f	2,34				<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 poch NW, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 46l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	46 46	1,0	pet duże	21 22	17 16	II III	32	197 59 ---	460 140 ---	27,6 4,7 ---	TP-2,34
g	1,60				<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 poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	30	2,5	um um prz	13	13	I	22	333	535	66,0 41,2	TW-1,60
h	5,19				<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> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 2 BK 3 ŚW 1 ŚW	12 12 12 5 17	1,0	um um prz		2 3 2 5 5	II II II II II	22			3,5 1,3 ---	PIEL-1,56 CW-5,19 CP-0,52
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,00		<b>RP:</b> LINIE														
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 21,99 Gmina Kamienna Góra (022) = 21,99 Powiat kamiennogórski (07) = 21,99 Woj. dolnośląskie (02)											5855	215,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 654m. max wys npm 819m.														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. Dbr, płp/głz//głk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl 102l, Ol 83l, pods.: brz, jrz, jw, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE cmż.zln, Info: T23:10	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 JW	83 83 102	0,6	prz prz um	33 37 48	31 29 25	I II III	3 3 3	279 72 22 ---	155 40 10 ---	3,0 0,5 0,2 ---	IIB-40%-0,56 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28	
b	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/upyż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz 50l, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Św 83l.	100 ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	50 50	1,1	um um duże	22 26	20 20	I II	32 3	447 32 ---	2930 210 ---	135,5 6,0 ---	TP-6,56	
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.pog, tk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 150l, Bk, Jw, Brz 90l, pods.: jrz, brz, bk na 10%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW 7 ŚW 2 BK 1 BK	137 10 25 30	1,0 0,3	um um prz	34	29 1 3 4	III 22	2 2	520 1585	16,3 5,3	IVD-40%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-0,92	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRK, gp//gpk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Jw, Brz, Bk 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	50	0,7	prz prz um	23	20	I	12	330	230	10,5 15,2		
f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Brz 90l, Bk 150l, Jw 60l, pods.: brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 ŚW (zg) 40	DRZEW ŚW	90	1,0	um um duże	28	25	III	3	468	2070	38,9 8,8	IVD-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,03				<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, <b>gp//gpk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 50l, mjs Md 132l, Md, Św 80l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Św 30l. Md l. 2-w cz. SE kępa 0,33 ha Św 30l. 3-w cz. SE kępa 0,24 ha Św 80l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	132	0,6	um um prz	32	26	III	3	339	1025	10,9 3,6	IVD-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
h	3,92				<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 W, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/upyż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD, <b>D.</b> mjs Jd, Bk 120l, Brz 60l, Św 18l	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120	0,4	prz prz luż	37	26	III	3	208	815	9,5 2,4	IVD-50%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-2,35
i	1,07				<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 spad NW, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/upyż</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz 34l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	34	1,3	um um prz	14	16	I	32	253	270	25,4 23,7	TW-1,07
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	83 50			33 22	31 20		3 3		10 5 ---		DRZEW-100%-0,08
~f			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 24,37 Gmina Kamienna Góra (022) = 24,37 Powiat kamiennogórski (07) = 24,37 Woj. dolnośląskie (02)											9400 [15]	256,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 676m. max wys npm 818m.														
a	7,92				<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 str W, <b>GI.</b> BRK, <b>gpz/ugz,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>tnk.spe,</b> <b>rkt.spe,</b> <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 125l, Bk, Jw, Kl 100l, Św 45l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,55 ha Św 22l. Św 45l. Św 35l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Md 3l. 3-w cz. S od gnia 1,41 ha Św 3l. Jd 5l.	100 ŚW (zg) 30	KDO DRZEW ŚW PODS 8 ŚW 1 MD 1 JD	125 3 3 5	0,8 0,2	um um prz	33	24	IV	3	312	2470	29,3 3,7	IVD-20%-7,92 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-3,53 CW-3,53 CP-0,55	
b	4,93				<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> BRK, <b>gpz/ugz,</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 50l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	50 50	1,0	um um duże	19 24	18 20	II II	32	298 32 330	1470 160 1630	75,1 4,5 79,6 16,1	TP-4,93	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,85 12,85 12,85 12,85 12,85		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 13,57 Gmina Kamienna Góra (022) = 13,57 Powiat kamiennogórski (07) = 13,57 Woj. dolnośląskie (02)											4100	108,9		
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 668m. max wys npm 819m.														
a	2,80				<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> BRK, <b>gpz/ugz,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>rkt.spe,</b> <b>tnk.spe,</b> <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 100l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 20	DRZEW ŚW	100	0,7	um um prz	30	23	IV	3	277	775	12,5 4,5	IIB-30%-2,80 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gl//glk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Jw, Bk, Md 85l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85	0,9	um um prz	27	23	III	3	405	500	10,6 8,5	TP-1,24
c	10,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpż/ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	55 55	1,1	peł duże	21 31	19 20	II III	32	340 52 ---	3485 535 ---	150,3 13,6 ---	TP-10,25
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRK, gl//glk, P. zad, R. bor.czr. sít.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Kl, Wb, Gb 60l, Jrz 50l, Bk 90l, podsz.: św, gb, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 ŚW	60 60	0,8	um um prz	25 23	21 24	I I	22	170 189 ---	390 435 ---	12,4 14,9 ---	TP-2,30
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRK, gpż/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	35 35	1,5	peł duże	15 16	16 17	I II	22	253 56 ---	750 165 ---	66,1 8,1 ---	TW-2,96
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gl//glk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BK 1 BK	14 14 14 24	0,9	um um prz		4 7 3 5	I I I I	12			3,2 5,7 ---	CP-2,78
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, gl//glz, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, sta.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Brz 45l, Brz, Jw 65l, podsz.: os, jrz, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,33 ha Bk, Gb 6l. Ol 5l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 OS	65 65 65	0,4	prz prz luż	30 26 38	26 21 23	I II III	22	164 20 20 ---	170 20 20 ---	5,2 0,7 0,3 ---	TP-1,05 PIEL-0,33 CW-0,33
							PODR	BK	20	0,2			1		22	204	210	6,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, sft.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os 50l, Md 65l, podsz.: bk, św, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,6	prz prz um	30	25	I	23	378	80	2,4 11,4	
j	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Jrz, Jw 65l, Wb 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	um um duże	30	23	II	22	491	735	23,9 15,9	TP-1,50
k	1,04				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <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 SE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Bk 60l, Jrz 50l, podsz.: lsz, jrz, os na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. N lil.złt	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 BK 1 JW	60 60 150 80	0,7	prz prz um	27 20 70 48	23 21 24 24	I II IV II	3 3 3 3	109 85 24 24 ---	115 90 25 25 ---	1,9 3,3 0,3 0,6 ---	
l	3,79				Park krajobrazowy: Rudawski Park Krajobrazowy - otulina <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 SE, <b>Gl.</b> BRk, gl/głz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Js 35l, podsz.: lsz, brz, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JW 1 BRZ	35 35 35 35	1,4	pet duże	15 18 15 16	17 18 15 16	I I I II	22	169 70 14 21 ---	640 265 55 80 ---	56,5 12,2 5,8 3,0 ---	TW-3,79
m	0,46				<b>RP:</b> 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, gl/głz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, sft.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Św 50l, Md, Bk, Jw, Brz 60l, podsz.: jrz, js, bk, brz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 90	0,6	prz prz um	25 35	23 26	I II	22	255 123 ---	115 55 ---	4,0 1,0 ---	TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gl/głz, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz 60l, podsz.: jrz, js, bk, brz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	60 60 60 90	0,6	prz prz um	27 26 21 32	25 20 20 22	I II II III	32	208 19 19 38 ---	235 20 20 45 ---	8,1 0,3 0,8 0,9 ---	TP-1,13
o	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gl/głz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 90l, Bk 110l, podsz.: jrz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	90 90	0,6	prz prz um	35 32	29 26	II II	2 3	360 27 387	175 15 190	3,1 0,2 3,3 6,9	
p				0,40	RP. Ł (Ł V)		PODR	BK	20	0,1			2		22				
~a			0,09		RP: LINIE		SAMOS (w cz. C)	JW OS BRZ	10 10 10	0,7			5 6 5						
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	31,99 31,99 31,99 31,99 31,99		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 33,26 = 33,26 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 33,26 Gmina Kamienna Góra (022) = 33,26 Powiat kamiennogórski (07) = 33,26 Woj. dolnośląskie (02)											10045	433.5		

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
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 641m. max wys npm 781m.														
a	2,54				<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, gp/gl/glż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz, Bk, Jw 85l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Jd 6l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	85 85	0,6	prz prz luż	32 39	29 28	I II	2 2	322 78 ---	820 200 ---	14,9 2,5 ---	IIB-50%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,51 CW-1,27
b	1,97				<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> BRb, pygż/upyż//upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz 55l, Bk 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	22	20	II	22	359	705	30,5 15,5	TP-1,97
c				8,55	<b>RP.</b> KOP KAM (K)														
d	3,32				<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 spad E, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz 65l, Bk, Jw, Brz 85l, Jw 50l, podsz.: jrz, bk, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 25l.	100 ŚW (zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85	0,4	um um prz	31 33	29 29	I II	3 2	260 21 ---	865 70 ---	15,7 0,9 ---	IVD-10%-3,32 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-1,66 CW-1,66 CP-0,32
f	2,22				<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, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz 61l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	61 61	0,7	prz prz um	27 27	24 25	I II	22	337 51 ---	750 115 ---	25,0 2,4 ---	TP-2,22
g	2,29				<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, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 43l	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	43 47	1,1	um um prz	19 19	19 19	I II	32	319 48 ---	730 110 ---	43,6 3,4 ---	TP-2,29
																367	840	47,0 20,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,57				<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, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszc. kęp, pjd Md 90l, mjs Bk 90l, podsz.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk, Św 20l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Jd 9l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 DG	90 130 90	0,7	um um prz	39 45 43	30 34 32	I I I	2 3 2	291 187 83	455 295 130	7,3 2,5 1,8	IVD-40%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,47 CP-0,20
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE		PODR	7 ŚW 3 BK	7 20	0,1					22			11,6	7,4
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE		PODS	5 JD 3 BK 2 JW	9 7 7	0,3					22				
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	43 43			19 19	19 18		4 4		10 5 15		DRZEW-100%-0,06
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	43			19	19		4		5		DRZEW-100%-0,04
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 22,96 Gmina Kamienna Góra (022) = 22,96 Powiat kamiennogórski (07) = 22,96 Woj. dolnośląskie (02)												5245 [20]	150.5	

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
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 696m. max wys npm 815m.														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pygż/upyż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Dg 85l, Bk 130l, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Bk, Św 30l.	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,7	um um prz	36	30	I	2	540	1305	23,8 9,8	IVD-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, gpż/ugż, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, U. 60% zwierz, D. mjs Md 48l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	48	0,9	um um prz	21	19	I	42	373	755	37,3 18,5	TP-2,02
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pygż/upyż, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Bk, Jw, Md 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um prz	28	25	I	12	473	590	20,3 16,2	TP-1,25
d	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, pygż/upyż, P. szad, R. śmf.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św 35l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	20 25 10 10 30	0,9	peł duże		3 3 2 1 6	II II II III	21	10	80	5,5 --- 35,3 4,3	CW-3,30 CP-8,25
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, gpż/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 31l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	31 31	1,4	um um duże	16 24	15 15	I II	22	183 21 --- 204	305 35 --- 340	35,3 2,1 --- 37,4 22,3	TW-1,68

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
164 g	2,86				<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> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. C od gnia 0,13 ha Jd 8l. 2-w cz. S od gnia 0,62 ha Św 8l. 3-w cz. E od gnia 0,13 ha Św 17l. 4-w cz. NE od gnia 0,14 ha Św 17l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	ŚW	139	0,4	um prz	34	27	III	2	198	565	5,7 2,0	IVD-20%-2,86 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-1,14 CW-1,14
h	2,62				<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, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk 85l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E od gnia 1,37 ha Św, Md 4l. Jd 6l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C cmż.zln, w cz. C kuk.sze, <b>Info:</b> T23:10	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	ŚW	85	0,4	prz prz luż	33	28	II	2	260	680	13,5 5,2	IVD-20%-2,62 PIEL-1,37 CW-1,37
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 poch E, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Jw, Md 22l, podsz.: brz na 20%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW	ŚW	22	1,0	peł duże	6	6	I II	12			9,0 1,5 --- 10,5 5,1	CP-P-2,06
j	7,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, pyk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz, Jw 60l, Md 140l, Jrz, Wb 40l, Bk 85l, podsz.: św, Jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Św, Brz 31l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.zeb	100 ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 1 BK 2 ŚW	ŚW	60 60 60 85	0,7	um prz	28 29 24 32	24 24 24 26	I II I II	22	180 61 28 85 --- 354	1430 485 220 675 --- 2810	49,1 10,5 7,1 13,4 --- 80,1 10,1	TP-7,94
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~f ~g ~h			0,08 0,13 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,10 31,10 31,10 31,10 31,10		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 32,15 Gmina Kamienna Góra (022) = 32,15 Powiat kamiennogórski (07) = 32,15 Woj. dolnośląskie (02)												7160	263,9	
165 a b c d	1,45 8,81 3,03 1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 804m. max wys npm 827m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag E, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. 1-w cz. NW d luka 0,50 ha Św 22l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 38l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRb, gpż/ugż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. pjd Md, Brz 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby	100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg) 100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW DRZEW ŚW DRZEW ŚW DRZEW ŚW	ŚW 9 ŚW 1 MD ŚW 120 ŚW 50 1,1 um um duże 27 22 III 3	75 0,5 38 1,6 38 120 50 1,1 75 0,7	0,5 1,6 1,1 0,7	prz prz um peł duże um um duże prz prz um	32 24 II 3 17 18 II 32 27 22 III 3	24 II 3 16 16 II 32 17 18 II 32 27 22 III 3	299 435 10,9 7,5 352 310 232,4 13,3 --- 3410 245,7 27,9 10 351 1065 54,4 18,0 299 345 9,3 8,0	435 310 232,4 13,3 --- 3410 245,7 27,9 10 1065 54,4 18,0 345 9,3 8,0	10,9 7,5 232,4 13,3 --- 245,7 27,9 10 54,4 18,0 9,3 8,0	TP-1,45 CP-0,50 TW-8,81 TP-3,03 TP-1,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st tag S, GI. BRb, pyik/upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	14 14 19 23 5	0,9	um um prz		3 7 3 7 7	II I III I I	22			4,0 10,2 --- 14,2 3,6	CW-3,92 CP-3,92
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 18,92 Gmina Kamienna Góra (022) = 18,92 Powiat kamiennogórski (07) = 18,92 Woj. dolnośląskie (02)												5305	334.5	
166 a	1,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 662m. max wys npm 762m.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	0,6	prz prz um	33	28	I	22	388	705	18,7 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	13,05				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gl/plz/pyik, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.s 105l, Dg, Js, Jw 85l, OI 50l, Św 45l, Jw 15l, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Św,So 46l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 85	0,6	prz prz luź	37 42	28 31	II I	2 2	260 62 ---	3395 810 ---	67,4 10,2 ---	IVDU-80%-13,05 CW-10,44 CP-10,44
c	6,55				<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 SE, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 51l, Brz, Jrz 46l, Bk, Jw 57l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	51	1,0	um um duże	24	21	I	32	454	2975	133,0 20,3	TP-6,55
d	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, pyik/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 65l, Jw, Js 50l, Św 45l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	65 10	0,9 0,2	um um duże	30	27	I	22	583	2420	72,8 17,5	TP-4,15
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, pyik/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Jw 53l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	53	1,0	peł duże	25	22	I	22	492	630	26,5 20,7	TP-1,28
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,34		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,85		1,01		= 27,86												10935	328,6	
	26,85		1,01		= 27,86 Obr. ew. Ogorzelec (0006)														
	26,85		1,01		= 27,86 Gmina Kamienna Góra (022)														
	26,85		1,01		= 27,86 Powiat kamiennogórski (07)														
	26,85		1,01		= 27,86 Woj. dolnośląskie (02)														
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 674m. max wys npm 750m.														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpz/pygz//upyk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Bk, Jw 119l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz 45l.	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW	119	0,1	prz prz um	34	28	III	2	52	145	1,7	0,6	IIBU-80%-2,75 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41 CW-0,55 CP-1,79
							PODR	5 ŚW	18	0,6		5		22					
							NAL	4 BK	18			6							
								1 JW	18			5		22					
								6 ŚW	5	0,2									
								4 BK	5										
								8 ŚW	8	0,2				22					
								2 MD	8										
b	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gpz/pygz//upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw 30l, Bk, Jw, So.s 105l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św,Brz,Jw 45l. 2-w cz. C od gnia 0,08 ha Św 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,07 ha Jd 8l. 4-w cz. N od gnia 0,24 ha Jw,Św 14l. Św 8l. 5-w cz. NE od gnia 0,55 ha Św 8l. 6-w cz. SW od gnia 0,33 ha Bk,Św 14l. 7-w cz. SE od gnia 0,62 ha Bk,Św 14l. 8-w cz. NW od gnia 0,41 ha Jw,Św 14l. Św 8l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW	105	0,8	um um prz	35	29	II	2	541	5275	64,9	6,7	IVD-30%-9,75 AGROT-2,92 ODN-ZŁOZ-2,92 CW-2,92 CP-2,92
							PODR	6 ŚW	14	0,3		3		22					
								4 BK	14			2							
								7 ŚW	5	0,4				22					
								3 BK	5										
								7 ŚW	8	0,3				22					
								1 JW	8										
								1 JD	8										
								1 BK	8										
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, ptp/upyk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 25l, podsz.: brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW	25	1,6	peł duże	11	13	I	22	77	60	12,5	TW-0,81
								3 MD	25			13	15	I		77	60	4,8	
																---	---	---	
																154	120	17,3	
																		21,4	

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
167 d	0,82				<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, pfp/upyk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md 58l	100 ŚW (zg)	DRZEW PODRII NAL	ŚW 5 JW 3 BK 2 ŚW ŚW	58 20 20 16 5	0,9 0,1 0,1	um um prz	30	25 6 6 4	I I I I	43 23 11	468	385	13,9 17,0	TP-0,82
f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRb, gpz/pygz/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, podsz.: brz, św, bk na 40%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BK	30 30 30	1,9	pet duże	19 14 8	17 15 10	I I I	32	205 90 13 ---	150 65 10 ---	8,5 8,0 2,0 ---	TW-0,72
g	0,06				Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) <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, ptz/gpż/pyzk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, jeź.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 JW 4 ŚW JW	14 14 80	0,8	prz prz um	32	4 3 24	II I I	12 3 3		5		CP-0,06
~a			0,16		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,91 0,06 0,06 14,85 14,85 14,91 14,91		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,22 = 0,06 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 0,06 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,16 Obr. ew. Paczyn (0010) = 15,16 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 15,22 Powiat kamiennogórski (07) = 15,22 Woj. dolnośląskie (02)											6155	116,3		



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
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 671m. max wys npm 796m.														
a	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, płz/gpż//gpłk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Bk, Dg 85l, Św, Brz 50l, pods.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św,Bk 50l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha Św,Bk,Brz 31l. 3-w cz. NE kępa 0,50 ha Md,Św,Brz 31l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 MD	85 85	0,6	um um prz	32 36	24 27	III II	2 2	207 72 ---	1610 560 ---	34,0 7,1 ---	IVD-50%-7,78 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-1,56	
b	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, ugż/gpż//ugż, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 50l, pods.: brz, jrj, św na 20%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW 7 ŚW 3 MD	85 85	0,7	prz prz um	32 36	24 27	III II	2 2	270 45 ---	2385 395 ---	50,3 5,1 ---	IVD-30%-8,83 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CW-1,77	
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, płz/gpż//płp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 5l, pods.: brz, jrj na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK	28 28 15 15	1,0	um um duże	4 6 2 2	IV II II II	22				1,1	CP-2,22	
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, ugż/gpż//ugż, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, pods.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	59 59	0,9	um um duże	28 30	27 28	I I	32	421 71 ---	750 125 ---	26,5 2,8 ---	TP-1,78	
																	10	5 5 ---	1,1 0,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,82				<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> BRb, <b>ugż/gpż/ugż, P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 34l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 34	1,3	um um duże	16 14	18 16	I I	32	267 84 ---	220 70 ---	14,9 2,7 ---	TW-0,82
g	3,00				Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, <b>gpż/pygż/upyk, 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> podsz.: brz na 20%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW  PODR  NAL	ŚW  6 ŚW 1 BK 3 BK 8 BK 2 ŚW	130  16 16 20 5 5	0,3  0,8  0,2	prz prz luź	34	27  3 3 6	III  22  22	2	166	500	5,4 1,8	IVDU-80%-3,00 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-2,55
~a			0,01		Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) <b>RP:</b> LINIE														
~i			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,43 3,00 3,00 21,43 21,43 24,43 24,43		0,98 0,27 0,27 0,71 0,71 0,98 0,98		= 25,41 = 3,27 Obr. ew. Paczyn (0010) = 3,27 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 22,14 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 22,14 Gmina Kamienna Góra (022) = 25,41 Powiat kamiennogórski (07) = 25,41 Woj. dolnośląskie (02)											6625	149,9		

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
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 689m. max wys npm 834m.														
a	4,41				<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 spad N, <b>GI.</b> BRb, <b>ugż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	85 85	0,5	prz prz luź	30 40	29 30	I I	2 2	239 104 ---	1055 460 ---	19,2 5,8 ---	IIB-50%-4,41 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-2,20
							PODR	9 ŚW 1 MD	15 15	0,5			2 3		22				
							NAL	ŚW	5	0,4					22				
							PODS	JD	9	0,1					22				
b	1,46				<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 NE, <b>GI.</b> BRb, <b>ugż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 24l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 BRZ	24 24 24	0,7	peł duże	11 8	10 4 12	I III II	22	90 51 ---	130 75 ---	29,8 4,5 ---	CP-1,46
																141	205	34,3 23,5	
c	8,25				<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 N, <b>GI.</b> BRb, <b>ugż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 30l, Md 8l, mjs Md 15l, Bk 20l, Bk 8l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 JD 2 ŚW	10 20 20 13	1,0	peł duże		2 4 2 2	II II II II	12			4,1	CP-8,25
																		---	---
																		4,1 0,5	
d	2,16				<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 poch NE, <b>GI.</b> BRb, <b>ugż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 47l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 MD	47 33 33	1,4	um um duże	23 16 23	18 14 18	I I I	22	319 48 64 ---	690 105 140 ---	35,3 10,4 6,9 ---	TP-2,16
																431	935	52,6 24,4	

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
169 f	3,18				<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 N, <b>GI.</b> BRb, <b>ugż/gpż/ugż.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>śmł.spe</b> , <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 45l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Św,Md,Brz 30l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR	4 ŚW 3 BK 1 JD 1 BK 1 ŚW 8 ŚW 2 BK	115 24 10 10 7 7 5 5	0,4 0,6 0,2	prz prz luż	34	27 6 1 1 1 1	III 22	2	198	630	7,4 2,3	IVD-50%-3,18 CW-0,64 CP-1,27
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 20,31 Gmina Kamienna Góra (022) = 20,31 Powiat kamiennogórski (07) = 20,31 Woj. dolnośląskie (02)											3285	123,4		
170 a	3,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 727m. max wys npm 838m. <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 N, <b>GI.</b> BRb, <b>ugż/gpż/ugż.</b> <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, <b>wid.spe</b> , <b>śmł.spe</b> , <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mieszk. wkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Os 47l, 1-w cz. N d luka 0,47 ha Md,Św 10l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 ŚW	47 51 80	0,8	um um prz	25 26 30	17 20 25	II II II	32	165 48 48 ---	630 185 185 ---	36,2 5,1 4,1 ---	TP-3,82 CP-0,47	
b	2,73				<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 N, <b>GI.</b> BRb, <b>ugż/gpż/ugż.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>śmł.spe</b> , <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 25l	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	9 ŚW 1 MD	23	0,9	um um duże	8	I	22			6,2 2,3	CP-2,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,62				<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 N, <b>GI.</b> BRb, ugż/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	25 25 6 40 35	0,7	prz prz um		3 3	III II	22				2,1	AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,79 CW-0,79 CP-1,83
d	1,83				<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 N, <b>GI.</b> BRb, ugż/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> gjn.lśn, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 34I	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	34 34	1,6	um um prz	22 22	15 16	I II	42	253 56 309	465 100 565	43,4 5,3 48,7 26,6	TW-1,83	
f	0,68				<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 poch N, <b>GI.</b> BRb, ugż/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 MD MD	5 5 50	1,0		40	21	II II	12 3		1		PIEL-0,68 CW-0,68	
g	2,27				<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 poch NW, <b>GI.</b> BRb, ugż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wid.goż, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 60I	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	1,1	um um prz	25 35	23 21	I III	22	350 113 463	795 255 1050	27,3 5,7 33,0 14,5	TP-2,27	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 14,66 = 14,66 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 14,66 Gmina Kamienna Góra (022) = 14,66 Powiat kamiennogórski (07) = 14,66 Woj. dolnośląskie (02)												2681	140,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 756m. max wys npm 828m.														
a	10,51				<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 N, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 55l, Bk, Jd, Jrz, Jw 70l, Dg, Św 90l, podsz.: św, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	55 55 70	0,7	um um prz	23 27 28	22 24 24	I I II	22	227 28 113 ---	2385 295 1190 ---	94,4 7,1 33,8 ---	TP-10,51
b	3,97				<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 N, <b>GI.</b> BRb, plz//pyłk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pln.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 34l, Św, Ol.s 25l, 1-w cz. N bagno 0,50 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	34 34	1,5	peł duże	16 18	16 15	I II	22	225 56 ---	895 220 ---	83,7 11,4 ---	TW-3,97
c	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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BRZ	15 15 15	0,8	um um prz		3 2 4	I II IV	22			0,7 0,1 ---	CP-0,68
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 15,70 Gmina Kamienna Góra (022) = 15,70 Powiat kamiennogórski (07) = 15,70 Woj. dolnośląskie (02)											4985	231,2		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Kamienna Góra (022) Obr. ew. Ogorzelec (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 800m. max wys npm 823m.														
a	4,69				<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 S, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22061/05, <b>D.</b> podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	ŚW	130	0,4	prz prz luż	32	22	IV	2	156	730	8,4 1,8	IVD-50%-4,69 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-1,06 CP-2,34
b	4,29				<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 SW, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 48l, Bk 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	40 40	1,6	peł duże	18 19	16 16	I III	22	380 42	1630 180	110,9 7,7	TW-4,29
c	1,71				<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 W, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, śmł.dar, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Brz 34l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	34 70	2,1	peł duże	15 26	15 18	I	22 3	394	675 10	63,1 36,9	TW-1,71
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,69 10,69 10,69 10,69 10,69		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 10,90 = 10,90 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 10,90 Gmina Kamienna Góra (022) = 10,90 Powiat kamiennogórski (07) = 10,90 Woj. dolnośląskie (02)											3225	190.1		

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
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 740m. max wys npm 836m.														
a	12,08				<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 SE, <b>GI.</b> BRb, ugż/gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md 120l, Bk 100l, Bk, So 60l, Św 55l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św 30l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Św 40l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	120	0,3	prz prz luź	32	27	III	2	166	2005	23,5 1,9	IVD-50%-12.08 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 CW-6,04 CP-3,62	
b	0,60				<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 poch N, <b>GI.</b> BRk, pyż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Md 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	40	1,3	peł duże	20	15	I	22	380	230	15,5 25,8	TW-0,60	
c	2,23				<b>RP:</b> PLANT NAS, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> BRb, ugż/gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> plant in JD, <b>D.</b> podsz.: brz, jrj na 20%	120 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	21	1,0	um um prz	25 16 20 20 21	4 16 20 20 19	I I I I I	11 3 3 3 3	5 10 5 5 ---	25	9,9 4,4		
d	0,85				<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, pyż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gjn.lśn, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Jw, Bk, So 60l, Brz 50l, podsz.: jrj, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW MD	60 60	0,9	um um duże	25 26	20 19	II III	22	331 43 ---	280 35 ---	10,4 0,8 ---	TP-0,85	
f	1,07				<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 E, <b>GI.</b> BRb, ugż/gpż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> miesz. kęp, mjs Brz 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW MD	35 28	1,7	peł duże	20 22	19 20	I I	32	310 35 ---	330 35 ---	29,3 2,4 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,65				<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 SE, <b>Gl.</b> BRb, pżł/pyik, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, wid.spe, bor.bru, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk 60l, podsz.: św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	23	20	II	33	378	625	23,2 14,1	TP-1,65	
h	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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>Gl.</b> BRb, ugż/gpżł/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Md 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	30	1,5	peł duże	10	10	II	22	102	70	12,5 18,4	TW-0,68	
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Paczyn (0010) = 19,87 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 19,87 Powiat kamiennogórski (07) = 19,87 Woj. dolnośląskie (02)											3635	127,5			
174 a	4,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 815m. max wys npm 838m. <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 SW, <b>Gl.</b> BRb, ugż/gpżł/ugż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pñ.spe, bor.bru, tnk.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 ŚW	35 35 24	1,9	peł duże	17 9 16	16 8 17	I III I	42	183 49 35 ---	880 235 170 ---	77,5 12,9 38,2 ---	TW-4,80	
																267	1285	128,6 26,8		

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
174 b	3,23				<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 łag SE, <b>GI.</b> BRb, płz//pyik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> 1-w cz. NW od gnia 1,09 ha Św 6l. Św 10l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW ŚW 9 ŚW 1 MD	110 20 8 5	0,7 0,2 0,3	um um um prz	31 2 25	22 2 20	IV 2 III	2 22 22	291 940	11,9 3,7	11,9 3,7	IVD-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 PIEL-1,09 CW-1,09 CP-0,65
c	1,80				<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 S, <b>GI.</b> BRb, płz//pyik, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, płn.spe, bor.bru, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 48l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um prz	25	20	III	22	399	720	21,9 12,2	TP-1,80
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,83 9,83 9,83 9,83 9,83		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 9,95 = 9,95 Obr. ew. Paczyn (0010) = 9,95 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 9,95 Powiat kamiennogórski (07) = 9,95 Woj. dolnośląskie (02)											2945	162,4		
175 a	6,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 735m. max wys npm 823m.	120 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	JD ŚW SO BK MD	21 56 56 56 56	1,0	um um prz	3 19 21 25 27	II 18 18 16 20	22 4 3 3 3			11,1 1,7		
b	5,62				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, gpz/gpłz, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Os, Jw, Brz 50l, podsz.: brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW cmz.zln, <b>Info:</b> T23:10	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR II	ŚW 7 BK 3 ŚW	50 10 10	1,1 0,2	um um prz	27 2 2	23 2 2	I 22	32 22	495 2780	128,6 22,9	TP-5,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	12,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH- MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SE, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md 120l, Św, Bk 50l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Św 5l. 2-w cz. C od gnia 0,58 ha Św 5l. Św 10l. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Św 5l. 4-w cz. W od gnia 0,47 ha Św 5l. 5-w cz. SW od gnia 0,11 ha Św 5l. 6-w cz. C od gnia 0,06 ha Jd 5l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Św 5l. 8-w cz. S od gnia 0,17 ha Św 5l. 9-w cz. S od gnia 0,12 ha Jd 7l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW 9 ŚW 1 JD	120 5 5	0,7 0,3	um um prz	33	24	IV	2	291	3665	45,4 3,6	IVD-30%-12,60 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 PIEL-3,78
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SW, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp,	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	60 60	1,0	um um duże	23 35	21 27	II I	22	326 95 --- 421	220 65 --- 285	8,1 1,4 --- 9,5 14,2	TP-0,67
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gp/gpłż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	75	0,7	um um prz	30	25	II	2	403	560	14,1 10,1	TP-1,39
g	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag S, GI. BRk, gp/gpłż, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Brz 60l, Bk 90l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,8	um um duże	28	23	I	22	454	3350	115,1 15,6	TP-7,38
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			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 glebny, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,16		0,99		= 35,15												10685	323,8	
	34,16		0,99		= 35,15 Obr. ew. Paczyn (0010)														
	34,16		0,99		= 35,15 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	34,16		0,99		= 35,15 Powiat kamiennogórski (07)														
	34,16		0,99		= 35,15 Woj. dolnośląskie (02)														
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 745m. max wys npm 830m.														
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag S, GI. BRb, ugż/ugk/upk, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 48l, OP. Płaty roślinności: w cz. E pdn.żeb	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	48 48 60	1,1	um um prz	21 18 24	20 18 23	I II I	32	303 27 122 ---	1105 100 445 ---	54,5 2,4 15,3 ---	TP-3,64
b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag NW, GI. BRb, ugż/ugk/upk, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 34l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	34 25	1,7	um um duże	18 16	16 14	I I	22	225 35 ---	1030 160 ---	96,6 32,1 ---	TW-4,58
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pods.: brz, jrz na 10%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	26 26 18 18 6 6 3	1,0	prz prz um	4 4 2 2 1 1	IV III III I III II	22	---	---	---	0,7 ---	PIEL-0,67 CW-1,32 CP-1,32
d	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRb, ugż/ugk/upk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 60l, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Św 130l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 45	1,0	um um prz	24 20	22 18	II I	32	364 76 ---	2780 580 ---	103,2 32,0 ---	TP-7,64
						PRZES (w cz. SW)	ŚW	130				35	24	3		80		0,7 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f				0,25	RP. U SKALNY (N )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	40 40			12 14	13 13		4 4		3 3 ---		
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 19,08 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 19,08 Powiat kamiennogórski (07) = 19,08 Woj. dolnośląskie (02)												6290 (6)	336.8	
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 638m. max wys npm 733m.														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, pygż/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. mjs Jw, Brz 50l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BK JW BRZ	50 130 130 80 80	1,2	um um duże	22 38 42 28 26	20 26 24 21 23	I I I I I	32 3 3 3 3	516	1230	56,8 23,9	TP-2,38
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag E, GI. BRb, pygż/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, pods.: bk, jrż na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 ŚW 2 BRZ BK	45 55 55 110	1,2	um um prz	18 23 20	19 22 20	I I II	32 3 3 3	256 117 59 ---	540 245 125 ---	29,7 9,7 2,4 ---	TP-2,10
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRb, pygż/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św 110l, pods.: bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Św 145l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	75 75 110	0,8	prz prz um	25 26 38	24 23 25	II II III	3 3 3	322 59 32 ---	1350 245 135 ---	34,0 6,2 2,1 ---	TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, pygż/upyk, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak 110l, Bk 50l, pods.: brz, bk, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	110 110 75 75 90	0,8	prz prz um	30 35 26 25 24	25 23 24 22 23	III III II II II	3 3 3 3 4	124 96 90 28 28 ---	365 280 265 80 80 ---	4,3 4,4 6,7 2,1 0,5 ---	
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, pygż/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Bk, Db 45l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	55 55 45 45	1,0	um um prz	23 29 17 18	22 26 19 17	I I I II	32	265 76 76 24 ---	350 100 100 30 ---	13,8 2,4 5,5 0,8 ---	TP-1,32
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 90l, Os, Jw 75l, pods.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 BK	75 75 75 90	1,1	um um prz	30 29 24 35	25 24 22 24	II II II II	3 3 4 3	367 32 77 45 ---	1485 130 310 180 ---	37,4 1,3 7,8 3,4 ---	TP-4,04
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. pjd Św 60l, mjs Brz, Bk 100l, Jw, Bk 50l, pods.: jrz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	100 18	1,0 0,1	um um prz	29	26	III	3	505	750	11,3 7,6	IVD-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
~a			0,06		RP: DROGI L														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Paczyn (0010) = 18,52 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 18,52 Powiat kamiennogórski (07) = 18,52 Woj. dolnośląskie (02)											8405	242,6		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miskowice (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 569m. max wys npm 699m.														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 JW	23 23 23	1,0	um um duże	8 13	9 10 6	I II II	23	77 77 ---	105 105 ---	27,5 11,6 ---	CP-P-1,37
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Św, Db 50l, podszyt: os, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W gnia 0,22 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 JRZ	50 50 50	0,5	prz prz um	23 23 22	20 20 19	II III II	4 4 4	62 57 16 ---	50 45 15 ---	1,1 1,0 0,3 ---	IVD-30%-0,81 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 PIEL-0,22 CW-0,22
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. mal.wś, sta.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 60l, podszyt: jw, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	60 60	0,8	um um prz	26 27	22 24	I I	23	180 194 ---	105 110 ---	2,5 3,8 ---	TP-0,57
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	65 65	1,0	um um prz	32 27	26 24	I I	23	572 36 ---	2435 155 ---	73,3 3,4 ---	TP-4,26
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 18l, Jw 23l, podszyt: brz, jrz, os, bez.k, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 ŚW 2 MD	18 18 23 23	1,0	um um prz	12 7 14	8 5 7 10	II I I II	22	20 10 20 ---	30 15 30 ---	4,4 0,8 4,2 3,6 ---	CP-P-1,62
							PRZES	ŚW	90			36	24		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
177A g	1,22				<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>GI.</b> BRK, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz,Md,Wb,Św 40l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 SO.C		16 20 20	0,9	um um prz	7 8 4 4	II IV IV	33		50	60	6,2 --- 6,2 5,1	TW-1,22
h	1,14				<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 S, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, podsz.: brz, jrz, bez.k na 60%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Brz 90l. Jw,Bk,Jrz 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 JW 4 ŚW		23 23	0,9	um um duże	10 6 8	II I	33		51	60	15,2 --- 15,2 13,3	CP-P-1,14
i	3,75				Obr. ew. Jarkowice (0005) <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 W, <b>GI.</b> BRK, gp/pyzk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jw, Bk 14l, Js 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N dsl.bez	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 2 BRZ		14 14 35	0,8	prz prz um	15 2 6 16	II II II	34		25	95	2,0 3,6 --- 5,6 1,5	CP-P-3,75
							PRZES BRZ WB MD ŚW		40 40 40 40			15 14 20 29	14 14 16 21	4 4 3 3		6 5 3 3 --- 17			
							PRZES BRZ JW BK JRZ		90 60 60 60			30 24 21 24	20 20 17 17	3 4 4 4		30 15 10 5 --- 60			
							PRZES BRZ ŚW JW		50 50 50			18 19 18	16 18 16	4 4 4		10 5 5 --- 20			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177A j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trawy, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Czr, Jw, So, Wb 50l, podsz.: os, jrz, brz, św na 60%, 1-w cz. C gnia 0,13 ha 2-w cz. S gnia 0,07 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 ŚW	50 50 50	0,5	prz prz um	23 24 24	21 22 21	I II I	4 4 3	73 52 47	50 35 30	1,1 0,8 1,5	IVD-30%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Js, Jw, Bk 60l, podsz.: os, głg, św, jrz na 40%, 1-w cz. S gnia 0,58 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 OS	60 60 50	0,7	um um duże	24 26 26	22 23 22	II I II	4 3 3	78 125 68	180 290 160	2,9 10,0 3,6	IVD-30%-2,33 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CW-1,16
l	6,29				Obr. ew. Miszkowice (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. ziel, R. śmł.spe, trawy, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw 100l, podsz.: jrz, brz, jw na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,47 ha Bk 23l. Bk 18l. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 23l. Bk 18l. 3-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 23l. Bk 18l., Info: 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	125 100 80	0,7	prz prz um	42 35 30	26 25 24	III III II	3 3 3	125 104 57	785 655 360	10,3 11,8 8,1	IVD-50%-6,29 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-3,50 CP-4,40
m				1,32	Obr. ew. Jarkowice (0005) RP. R (R V)			5 BK 3 BK 2 BK	10 23 18	0,7			1 4 2		22				
n				1,48	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	OL OL	50 10	0,1 0,2		22	18		4		6		
o				0,50	RP. Ł (Ł V)														
p				0,88	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177A r s t w x ~a ~b ~c			0,28	0,26 0,37 0,39 0,07	RP. Ł (Ł IV) RP: L-CTWO RP. PS (Ps V) RP. Ł (Ł IV) RP. POTOK (Wp ) Obr. ew. Miskowice (0006) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ OL WB OL			0,4 0,1 0,2		20 30	15 21	4 3				2 10		
	24,03 6,75 17,28 24,03 24,03 24,03		0,53 0,28 0,25 0,53 0,53 0,53	5,27 5,27	= 29,83 = 12,30 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 17,53 Obr. ew. Miskowice (0006) = 29,83 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 29,83 Powiat kamiennogórski (07) = 29,83 Woj. dolnośląskie (02)												6067 (18)	214.6		
178 a	1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 660m. max wys npm 754m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż//upyk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, BK 65l, pods.: bk, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	65 50 130	1,0	um um prz	25 23 45	23 22 26	II I III	22	348 92 46 ---	530 140 70 ---	17,2 6,5 0,9 ---	24,6 16,1	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 15l. Bk 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 15l. Bk 5l., Info: 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	140 140 90	0,5	prz prz luż	37 30 31	29 28 27	III III II	3 3 3	146 42 42 ---	400 115 115 ---	4,7 1,2 2,2 ---	IVD-20%-2,74 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,50 CW-1,37
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, pygż/upyk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Ol, Js, Jw 55l, pods.: brz, bk, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Jw 9l. Ol 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. C cmż.zln, Info: T23:10	100 JD-BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	ŚW	55	0,7	um um prz	25	23	I	3	374	1040	41,1 14,8	IVD-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,83 CW-1,36 CP-0,53
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. ziel, R. śmł.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: jrj, bk, brz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 WZ ŚW JS BK	20 25 5 5 5 100 80 100	1,0	um um prz		2 3	IV IV II I II	12				PIEL-0,97 CW-0,97 CP-2,25
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, Jw 80l, So 60l, pods.: jrj, bk, brz na 20%, Info: 9110-33%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	80 140	1,0	prz prz um	36 47	29 27	I III	3 3	676 47 ---	2810 195 ---	58,0 2,3 ---	IVD-50%-4,16 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-2,50
~a			0,32		RP: DROGI L			7 BK 3 BK	15 25	0,6		2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 ~b			0,03		<b>RP: DROGI L</b>															
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,78 = 14,78 Obr. ew. Paczyn (0010) = 14,78 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 14,78 Powiat kamiennogórski (07) = 14,78 Woj. dolnośląskie (02)												5452	134.1		
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 727m. max wys npm 823m.															
a	1,89				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. kęp,</b>	120 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 BK 4 JD JW	10 4 65	1,0			24	19	II II	12 4		6		PIEL-1,89 CW-1,89
b	16,14				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw, Md, Bk 105l, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Jd 4l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Św 3l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Św 3l. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Św 3l. 5-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,16 ha Jd 4l. 7-w cz. S od gnia 0,14 ha Jd 4l. 8-w cz. SE od gnia 0,75 ha Bk 20l. 9-w cz. SW od gnia 0,11 ha Jd 4l. 10-w cz. S od gnia 0,07 ha Bk 10l.</b>	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 BK 3 BK 5 ŚW 4 JD 1 BK	105 20 15 3 4 10	0,7 0,2 0,1	um um prz	32	24	2 1	III 22	3 22	380	6135	82,0 5,1	IVD-30%-16,14 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 PIEL-1,48 CW-1,48 CP-3,23
c	3,25				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. mjs Bk, Md, Brz 80l, podsz.: bk, św na 10%</b>	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	80 20	0,8 0,1	um um prz	32	25	II 2	3 IV	3 22	480	1560	34,9 10,7	IVD-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,28				<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 SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk 125l, Bk 20l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,50 ha Św 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,14 ha Jd 5l.	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	125	0,6	prz prz um	38	28	III	2	328	750	8,4 3,7	IVD-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-0,64 CW-0,64
f	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 poch E, <b>Gl.</b> BRk, gpk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, św, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Św, Brz 15l. 2-w cz. W gnia 0,17 ha	100 ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BK	80 120 100	0,7	prz prz um	32 37 36	25 27 22	II III III	3 3 3	260 114 31 ---	615 270 75 ---	13,7 3,1 1,3 ---	AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,94 CW-0,94
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Paczyn (0010) = 26,37 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 26,37 Powiat kamiennogórski (07) = 26,37 Woj. dolnośląskie (02)											9411	143,4		
180 a	8,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Paczyn (0010) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 675m. max wys npm 819m.	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	85 13	0,7 0,1	um um prz	35 1	27 1	II III	3 23	436	3665	72,9 8,7	IVD-30%-8,41 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,58				<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 E, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 45l, Bk 55l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 55	1,1	um um duże	18 23	20 21	I I	32	271 165 ---	700 425 ---	38,6 16,8 ---	TP-2,58
c	4,63				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk, Św 55l	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	140 140 90 90	1,2	um um prz	55 39 33 36	27 28 27 23	III III II III	3 3 3 3	209 90 141 113 ---	970 415 655 525 ---	11,5 4,2 11,5 11,1 ---	8,3
d	4,87				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js 70l, Bk, Jw 110l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	70 70	0,8	um um prz	33 36	27 26	I I	22	485 31 ---	2360 150 ---	62,5 3,7 ---	TP-4,87
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	85 45				35 18	27 20	II I	3 4		25 13 ---		DRZEW-100%-0,05
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
180																			
	20,49		0,79		= 21,28												9870	232,8	
	20,49		0,79		= 21,28 Obr. ew. Paczyn (0010)												[38]		
	20,49		0,79		= 21,28 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	20,49		0,79		= 21,28 Powiat kamiennogórski (07)														
	20,49		0,79		= 21,28 Woj. dolnośląskie (02)														
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 667m. max wys npm 823m.														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag W, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 MD	50 40 40	1,3	um um duże	20 16 23	18 17 19	II I II	32	202 144 27 ---	730 520 100 ---	37,4 35,5 3,9 ---	TP-3,62
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N gnia 0,64 ha 2-w cz. NE od gnia 0,06 ha Św 23l.	100 ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 BK	140 140	1,0	um um prz	32 44	25 24	IV IV	3 3	328 73 ---	1035 230 ---	11,0 2,7 ---	AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,95 CW-0,95
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Bk 85l, Bk 130l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	85 15	0,8 0,2	um um prz	31	25 1	II 22	3	495	1905	37,9 9,8	TP-3,85
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św, md na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Jd 4l.	100 ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 MD 4 ŚW	130 130	1,0	um um prz	47 34	29 26	III III	2 3	229 182 ---	430 340 ---	2,5 3,7 ---	IVD-30%-1,87 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-0,56 CW-0,56
f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 BK	10 10 12	1,0	um um prz		2 4 2	II II II	11				CP-4,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,89				<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, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz 85l, mjs Bk 85l, podsz.: bk na 10%	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	85 15	0,8 0,1	um um prz	33 26	26 2	II II	3 22	495	935	18,6 9,8	IVD-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50				20	18	II	3		20		DRZEW-100%-0,04
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 19,27 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 19,27 Powiat kamiennogórski (07) = 19,27 Woj. dolnośląskie (02)											6225 [20]	153.2		
182 a	1,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 600m. max wys npm 820m. <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 SW, <b>GI.</b> BRk, gpk/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	23	21	I	22	435	715	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 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
182 b	21,41				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jd, Jw 140l, Bk, Jw 70l, Św 90l, <b>Info:</b> 9110-22%;	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	140	0,6	prz prz um	34 42	27 26	III IV	2 2	172 99 ---	3685 2120 ---	36,9 24,8 ---	IVD-50%-21,41 CW-10,70 CP-17,13
c	1,20				<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, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% klimat, <b>LMP.</b> in JD in JD, <b>D.</b> pjd Brz 85l, mjs Bk 85l, Jd 140l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,7	prz prz um	30	25	II	3	436	525	10,4 8,7	IVD-30%-1,20 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
d	5,61				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,, 1-w cz. NW luka 0,30 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 JW BK	20 13 13 13 150	1,0	prz prz um		3 1 2 2	III III II II	22		10		PRZEST CW-2,80 CP-5,61
f	5,35				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, gpż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mio złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk,Św,Md 90l., <b>Info:</b> , wsk uwaga leśnicz	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 3 BK	27 27 20	0,9	um um duże		6 7 4	III II III	23			5,6 ---	CP-5,35
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,17 0,39 0,20 0,04 0,02 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,21 35,21 35,21 35,21 35,21		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 36,43 = 36,43 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 36,43 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 36,43 Powiat kamiennogórski (07) = 36,43 Woj. dolnośląskie (02)											7061	105.9		
183 a b c	0,73 7,10 3,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 631m. max wys npm 772m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpz/gplz, P. ścio, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 58l, OP. Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpz/gplz, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, D. pjd Md 87l, mjs Md, Bk 130l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N gnia 0,14 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpz/gplz, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	58 58 107	1,1	um um duże	23 26 36	21 22 27	II II III	32	378 33 61 ---	275 25 45 ---	10,9 0,6 0,6 ---	TP-0,73
						100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	87 15	0,9 0,1	um um prz	32 1	26 I	II I	3 33	553	3925	74,4 10,5	IVD-30%-7,10 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13
						100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	23 27 22	23 24 22	I II II	22	298 95 57 ---	900 285 170 ---	30,9 6,2 2,8 ---	TP-3,02
																450	1355	39,9 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	2,77				<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> BRk, gpż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 152l, mjs Bk 90l, Bk 55l, podsz.: bk, jr, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 6l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 12l. 3-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 12l. 4-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 12l., <b>Info:</b> , wsk uwaga leśnicz	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 JD	152 152 152	0,6	prz prz um	37 48 39	28 29 28	III III III	2 2 2	161 83 52 --- 296	445 230 145 --- 820	4,1 1,2 0,5 --- 5,8 2,1	IVD-30%-2,77 PIEL-0,22 CW-0,22 CP-0,83
f	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) 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, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 132l, Bk, Jw, Js 70l, <b>Info:</b> 9110-16%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	132 132 132	0,7	um um prz	37 39 47	27 28 28	III III III	3 3 3	286 36 36 --- 358	400 50 50 --- 500	4,2 0,6 0,3 --- 5,1 3,7	IVD-20%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,25 CW-0,25 CP-0,56
g	2,52				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Md 75l, Bk 55l, Bk, Jw 120l, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 ŚW	75 75 75	1,0	um um prz	26 28 29	22 25 24	II I II	23 --- --- 22	245 86 54 --- 385	615 215 135 --- 965	15,5 4,8 3,4 --- 23,7 9,4	
h	1,49				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk 50l, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	152 152	1,2	um um prz	48 35	29 29	III III	2 2	418 147 --- 565	625 220 --- 845	6,8 2,0 --- 8,8 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. l.												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 i	3,19				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>LMP.</b> in JD in JD in JD in JD <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 9l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Brz,Św,Md 50l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW		25 30 30 20 12	1,0	um um duże		5 6 9 4 4	III III II III I	22		15	50	8,6 --- 9,4 2,9	CP-P-3,19
j	1,26				<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, gpż/gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 25l, Brz 12l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 2 MD 1 BRZ 1 JW		8 8 8 8 8	1,0	prz prz um		1 1 2 2 2	I I III III I	12				0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,38 CW-1,26
k				0,07	<b>RP:</b> R (R VI)		PRZES (w cz. E)	BK MD	100 100			34 33	22 25	3 3			10 3 --- 13			
l			0,02		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	JW JS	19 149	0,2			5 4							
							ZADRZEW (w cz. C)	JS MD	99 99			45 42	21 24	3 3			10 3 --- 13			
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		SAMOS (w cz. C)	JW JS	19 19	0,2			3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,22		RP: ROWY														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 24,00 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 24,00 Powiat kamiennogórski (07) = 24,00 Woj. dolnośląskie (02)												8858 [13]	179,4	
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 643m. max wys npm 821m.														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st łag SW, GI. BRb, ugż/ugk//upk, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Jw 40l, 1-w cz. NW luka 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	40 59	1,5	um um duże	18 21	16 19	I II	32	303 197 ---	735 475 ---	49,9 18,2 ---	TP-2,42	
b	10,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpż/gplż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, D. pjd Bk 60l, mjs Brz, Md, Jrz, Jw 60l, Md, Bk 140l, Bk, Jw 30l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	60	1,0	um um duże	25	22	II	32	416	4195	155,7 15,4	TP-10,08	
c	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpż/gplż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 165l, Św 105l, Brz 50l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Św,Bk 45l. Św 35l. Żyw.z I.	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 MD	165 165	0,4	prz prz um	34 42	25 26	IV III	2 2	135 16 ---	1000 120 ---	9,0 0,6 ---	IVD-30%-7,39 PIEL-2,10 CW-6,65	
							PODR 4 BK 2 MD 1 JD 13 2 BK 1 ŚW	13 13 23 16	0,6				1 3 1 3 1	III III I IV III	22		151 1120	9,6 1,3	
							PODS ŚW	3	0,3						11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpz/gplz, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	45 45	0,9	um um duże	20 22	18 20	I II	32	149 117 ---	565 440 ---	31,1 14,7 ---	TP-3,78
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpz/gplz, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. mjs Bk 77l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	77	0,9	um um duże	30	25	II	3	517	1545	37,1 12,4	TP-2,99
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpz/gplz, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Js 87l, mjs Bk 110l, Md 87l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	87 87	0,7	um um prz	29 23	25 21	II III	3 4	400 22 ---	1460 80 ---	27,7 1,8 ---	IVD-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpz/gplz, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 50l, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 6l. 2-w cz. S od gnia 0,16 ha Jw 6l.	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	137	0,5	prz prz um	40	27	III	2	244	500	5,1 2,5	IVD-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,38 CW-0,62
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpz/gplz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, D. mjs Bk, Md, Jw 87l, podsz.: brz, bk, św, md na 20%	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	87 15	0,8 0,4	um um prz	32	28	II	3	499	1685	32,0 9,5	IVD-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
j				0,40	RP: Ł (Ł V)														
k			0,24		RP: L-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  m ~a ~b ~c ~d				0,10  0,10  0,04 0,55 0,05 0,06	RP. PS (Ps V)  RP. STAW RYB (Wsr V)  RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. S)	BRZ WB ŚW		30	0,2 0,1										
	35,74 35,74 35,74 35,74 35,74		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 37,28 = 37,28 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 37,28 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 37,28 Powiat kamiennogórski (07) = 37,28 Woj. dolnośląskie (02)												12800	382,9		
185 a  b	10,10  6,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 655m. max wys npm 816m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRb, ugż/ugk/upk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz 60l, mjs Bk 60l, pods.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk 50l, pods.: bk, brz, św, jrz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	60 60 48	1,1	um um prz	24 25 22	22 23 21	II II I	22	397 33 47 ---	4010 335 475 ---	148,8 7,2 23,5 ---	179,5 17,8	TP-10,10
						100 ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	140 140 77	1,0	um um prz	33 41 25	25 27 23	IV III II	3 2 3	237 102 56 ---	1610 695 380 ---	17,1 4,0 9,1 ---	30,2 4,4	IVD-30%-6,80 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
185 c	1,83				<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 S, <b>GI.</b> BRb, ugż/ugk//upk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 45l, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	38 38 45	0,8	prz prz um	15 11 19	16 10 18	I III I	32	169 15 84 ---	310 15 155 ---	23,2 1,5 8,5 ---	TP-1,83
d	3,52				<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 S, <b>GI.</b> BRb, ugż/ugk//upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Md 87l, Bk, Md 100l, podsz.: bk, św na 10%	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	87 20	0,8 0,1	um um prz	32 1	26 IV	II 22	3 3	499 ---	1755 ---	33,3 9,5	IVD-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
f	0,94				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, ŚW 40l, podsz.: brz, jrj na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 MD 2 BK 1 BK 1 ŚW	9 9 9 15 25 25	1,0	prz prz luż	1 1 2 2 3 6	II I III II IV II	12	---	---	---	0,2 ---	CW-0,56 CP-0,94
g	3,87				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 122l, Bk, Jw, Brz 70l, podsz.: brz, jrj, bk na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. W cmż.zln, <b>Info:</b> T23:10	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	7 ŚW 3 MD 4 BK 3 BK 2 ŚW 1 BK 8 BK 2 JD	122 122 30 10 10 25 9 10	0,4 0,5 0,2	prz prz um	39 49	30 31	II II	2 2	192 68 ---	745 265 ---	7,8 1,7 ---	IVD-50%-3,87 CW-0,77 CP-2,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	6,54				<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>Gl.</b> BRb, ugż/ugk/upk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>LMP.</b> nas gosp MD MP/1/22063/05 in JD in JD in JD, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jd 135l, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz, jd, jrż na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,23 ha Md, Św 5l.	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 MD 3 ŚW		135 135	0,9	um um prz	44 34	28 27	III III	2 3	237 119 ---	1550 780 ---	9,1 8,1 ---	IVD-30%-6,54 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96	
i	2,10				<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>Gl.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Jw, Md 87l, Md 110l, podsz.: jrż, brz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW ŚW		87	0,9	um um prz	31	27	II	3	553	1160	22,0 10,5	IVD-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	60 140			24 33	22 27	II IV	3 3		12 8 ---		DRZEW-100%-0,11	
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	35,70 35,70 35,70 35,70 35,70		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 36,35 = 36,35 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 36,35 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 36,35 Powiat kamiennogórski (07) = 36,35 Woj. dolnośląskie (02)											14245 [20]	325.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 662m. max wys npm 811m.															
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRb, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs So, Bk, Md, Jw 62l, podsz.: bk, św, jrj na 10%, 1-w cz. NW pol łow 0,23 ha 2-w cz. S d luka 0,13 ha Św,BK 8l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	62	0,6	um um prz	26	23	I	22	373	945	30,7 12,1	TP-2,53	
b	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag SW, GI. BRb, pygż/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 48l, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	48 48 48	1,0	um um prz	21 16 24	17 15 19	II III II	32	245 16 27 ---	1525 100 170 ---	84,0 2,3 5,1 ---	TP-6,22	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st łag W, GI. BRb, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj na 10%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	15 8 8 25 25	0,9	prz prz um		2 1 2 4 6	II I III IV II	22					CW-0,68 CP-1,13
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śs) z1, T. gór śre st spad SE, GI. Dbr, gpł/gpłż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk 97l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Jd 6l. Św 4l. 2-w cz. C od gnia 0,08 ha Św 4l. 3-w cz. W od gnia 0,29 ha Św 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	97	0,6	um um prz	32	26	III	3	317	820	13,2 5,1	IVD-30%-2,59 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,59 CW-0,59	
							PRZES	ŚW	90			28	22		3		4			
							PRZES	SO	110			36	27		3		2			
							DRZEW	9 ŚW 1 JD	4 6	0,2				II I	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	
186 f	4,92				<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>GI.</b> BRk, gpłż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz 82l, Bk 65l, Św, Jw 60l, <b>Info:</b> 9110-39%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BK	82 82	0,9	um um prz	30 27	26 25	II II	3 3	319 139 ---	1570 685 ---	33,5 14,9 ---	TP-4,92		
g	1,52				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, gp/ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Md 113l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Jd 5l. 2-w cz. S od gnia 0,42 ha Św 3l. Św 10l.	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW ŚW 5 ŚW 4 ŚW 1 JD	113 11 10 3 5	0,8 0,2 0,5	um um prz	33 1 5	26 1 5	III 22 12	3 3 12	437 ---	665 ---	7,9 5,2	PIEL-0,82 CW-0,82	
h	1,69				<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>GI.</b> BRk, gpłż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 9110-5%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 2 ŚW	26 26 26	1,0	um um duże	9	5 8 6	III III II	22	20	35	3,7 0,8 ---	CP-P-1,69		
i	2,46				<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> RDbr, pg/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 55l, Bk 65l, Jw 90l, Bk 110l, podsz.: brz, jrż na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 55l. 2-w cz. NE kępa 0,48 ha Bk 65l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 BK 8 BK 2 BK	122 122 90 90 20 25	0,5	prz prz um	35 44 30 33	26 26 25 26	III III III II	3 3 3 3	104 16 78 21 ---	255 40 190 50 ---	2,9 0,3 3,6 1,0 ---	IVD-50%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-1,23	
~a			0,36		<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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,10		RP: ROWY														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 23,61 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 23,61 Powiat kamiennogórski (07) = 23,61 Woj. dolnośląskie (02)												7059	204.2	
187 a	6,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 674m. max wys npm 806m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 110l, Bk 136l, Jw 70l, pods.: brz, jrz na 20%, Info: 9110-11%;	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	136 70	0,3	luż	33 20	25 18	IV III	2 4	83 21	505 130	5,5 4,1	IVDU-80%-6,09 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-4,26
b	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gptż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 123l, mjs Md 92l, Jw 123l, pods.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	123 92	0,3	prz prz luż	35 30	27 25	III III	3 3	99 62	1005 630	11,5 11,3	IVD-50%-10,13 CW-3,04 CP-8,10
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, pygż/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 45l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	45 45	1,2	um um prz	21 22	17 15	I II	32	383 16	285 10	15,8 0,9	TP-0,75
							PRZES	BK	110			38	21	3		399	295	16,7 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	5,31				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, gp/ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Md 113l, 1-w cz. N od gnia 0,80 ha Św,Md,Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,09 ha Jd 5l. 3-w cz. S od gnia 0,56 ha Św,Md,Bk 5l. Bk 18l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW	ŚW	113	0,7	prz prz luż	34	26	III	3	385	2045	24,2 4,6	IVD-30%-5,31 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-1,45 CW-1,45 CP-0,53
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	123			35	27	III	3		5		DRZEW-100%-0,05
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 23,14 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 23,14 Powiat kamiennogórski (07) = 23,14 Woj. dolnośląskie (02)											4613 [5]	73,3		
188 a	0,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 642m. max wys npm 746m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 JW 4 BK	77 25 25	0,7 0,2	prz prz luż	34	28 6 4	I I I	3 22	485	225	5,0 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
b	0,79				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż//upyż, P. ziel, R. pnt.pur, knw.dwl, wch.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130I, Jw 55I	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	6 ŚW 3 BK 1 JW  7 BK 3 BK	87 87 87  15 10	0,7    0,5	prz prz um    0,5	34 38 28  2 1	28 25 25  2 1	II II II  22 22	2 3 3	244 80 28 --- 352	195 65 20 --- 280	3,7 1,3 0,4 --- 5,4 6,8	IVD-40%-0,79 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08
c	2,57				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż//upyż, P. ziel, R. szc.zaj, wch.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 59I, mjs Bk, Md 59I, Brz, Św, Bk 80I, Bk 39I, Św, Bk 130I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	8 ŚW 2 JW  BK	59 59  10	1,1   0,2	um um prz  0,2	26 23  1	23 21  1	I I  22 22	22 22	489 71 --- 560	1255 180 --- 1435	44,4 6,0 --- 50,4 19,6	TP-2,57
d	3,52				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze 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, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz, Bk, Md, Jw 87I, Bk 130I	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW 6 BK 4 BK ŚW	87 10 20 6	0,9 0,3 0,1	um um prz  0,1	29 27  1 3	27 21  1 3	II I  22 22	3 22 22	578 2035	38,6 11,0	IVD-40%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,06	
f	2,19				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁG (łz) z1, T. gór śre, GI. MDbr, płp/upyż, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Js, Brz 40I, Jw 25I, Św 70I, pods.: brz, jw, św na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Jw,Js 20I. 2-w cz. SE kępa 0,37 ha Md,Jw,Św 27I.	100 OL-JS (niezg)	DRZEW PODR NAL	6 ŚW 4 SO  6 BK 4 JW	40 40  15 15	1,0   0,3	prz prz um  0,3	24 21  2 3	21 19  2 3	I IA  22 22	23 23	165 117 --- 282	360 255 --- 615	24,6 10,0 --- 34,6 15,8	TP-2,19 CW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
g	3,11				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LŁG (Iz) z1, T. gór śre st poch NE, GI. MDb, r, płp/upyż, P. ścio, U. 30% zwierz, D. pjd Md, Jw 57l, mjs Bk, Brz, Js 57l, Św, Jw, Md 110l, podsz.: jrz, jw na 10%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	ŚW	57	1,3	um um duże	24	23	I	23	703	2185	81,6 26,2	TP-3,11
h	0,13				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż//upyż, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Św, Db, Bk 100l, podsz.: bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	57 57	0,9	um um prz	23 33	23 26	I I	22	330 99 429	45 15 60	1,6 0,3 1,9 14,6	TP-0,13
i				0,80	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW MD SO JS KSZ MD ŚW JW	40 40 40 40 110 27 27 27				26 24 25 26 54 16 12 11	21 21 19 24 22 15 12 12	I I I I I I I I	3 3 3 3 3 4 4 4	35 3 2 1 4 3 2 1 51		
j	2,83				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. Bw, pygż//upyż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Jw 43l, mjs Brz, Os, Wb, Bk 43l, Md, Św, Brz 60l, Bk, Jw 100l, podsz.: jrz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 MD	43 43 43	1,3	um um prz	22 15 25	20 16 21	I II I	22	329 25 37 391	930 70 105 1105	55,6 3,4 3,6 62,6 22,1	TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
188 k	1,86				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze <b>RP:</b> 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, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wch.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Bk 17l, podsz.: glg, brz, os na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	17 17 25	0,9	prz prz um	10 8 12	8 6 13	II I I	22	35 5 15 ---	65 10 30 ---	9,0 0,4 1,6 ---	CP-P-1,86
			0,22		Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze <b>RP:</b> L-CZTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO.K WB		0,2									
m	0,77				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LŁG (lz) z1, T. gór śre, GI. MDbr, gptż//ugż, porol, P. szch, R. pok.zwy, sta.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: św na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	17 17 25	0,9	um um prz	8 7 14	7 6 14	IV I I	12	45 5 15 ---	35 5 10 ---	3,3 0,2 0,7 ---	CP-P-0,77
n	0,04				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LŁG (lz) z1, T. gór śre, GI. MDbr, gptż//ugż, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, poz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 17l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	17	0,9	um um prz	9	8	IV	12	53		0,2 5,0	CP-P-0,04
o			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze <b>RP:</b> DROGI L														
p			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze <b>RP:</b> L ENERG														
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,18 0,17 0,11 0,01 0,01 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 20,12 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 20,12 Powiat kamiennogórski (07) = 20,12 Woj. dolnośląskie (02)											8130 (51)	295.5			
189 a b	4,67 0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 698m. max wys npm 792m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpz/gplz, P. zad, R. śmf.spe, sta.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. miesz. kęp, mjs Js 55l, Kl 65l, podsz.: jrz, bez.k na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, w cz. C lil.złt, Info: 9110-14%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gp/gplz, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. miesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 JW 1 BK	55 55 55 80	0,9	um um prz	22 23 20 20 30	23 20 20 26	I I I I	12	175 76 52 38 ---	815 355 245 175 ---	32,3 13,2 9,0 3,5 ---	58,0 12,4	TP-4,67
						120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW	15 20 16 16 10	1,0	um um duże	4 5 4 2 2	I II I I I	22	341	1590	0,5 0,2 ---	0,7 0,7	CP-0,96	

Oddz. Poddz.	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
189 c	4,42				<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 S, <b>Gl.</b> BRk, gpż/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 29l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 BK	29 29 29 29 49	1,0	um um duże	10 9 10 17 11 22	9 10 I II I II	II I I I II	22	10 10 15 10 20 ---	45 45 65 45 90 ---	12,8 5,5 4,5 5,9 5,1 ---	TW-4,42
d	4,61				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, pok.zwzy, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Kl 87l, Bk 120l, podsz.: jrz, jw, bez.k na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE pdł.leś, w cz. SE cmż.zln, <b>Info:</b> T23:9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 BK	87 87	0,8	um um prz	35 33	30 28	I I	3 3	486 81 ---	2240 375 ---	38,7 6,6 ---	IVD-30%-4,61 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-1,84
f			0,19		<b>RP:</b> SKŁAD DR		PODR	6 BK 2 ŚW 2 JW	12 12 12	0,4					22				
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 15,17 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 15,17 Powiat kamiennogórski (07) = 15,17 Woj. dolnośląskie (02)											4505	137,8		

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
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 721m. max wys npm 915m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego														
a			0,39		RP: SKŁAD DR, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. N)	BK ŚW JW	120 120 120			35 33 42	27 26 26		3 3 3		10 8 8 ---		
b	12,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. mjs Md, Brz 87l, Bk, Jw 130l, podsz.: jrz, bk na 10%, 1-w cz. NW od gnia 1,35 ha Św 11l. Bk 15l. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Św 11l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 6 ŚW 3 BK 1 ŚW ŚW	87 11 15 7 4	0,8 0,4 0,2	um um prz	29 2 2 1	27 II 22 11	3 3 22 11		515 6655	126,1 9,8		IVD-30%-12,92 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CW-5,17 CP-5,17
c	6,60				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. mjs Md 137l, Brz, Bk, Św 45l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BK ŚW	137 8 30 20 15 20 5	0,3 0,6 0,1	prz prz um	39 1 11 7 4 5	29 III 22 22	2 22 22		166 1095	11,2 1,7		IVDU-90%-6,60 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-3,96
d	4,97				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, pl, P. ścio, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. pjd Brz 62l, mjs Bk 62l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	62 3	1,0 0,1	um um duże	26 22	II 11	33 11		463 2300	80,8 16,3		TP-4,97
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	24,49		0,48		= 24,97												10050	218.1		
	24,49		0,48		= 24,97 Obr. ew. Jarkowice (0005)												[26]			
	24,49		0,48		= 24,97 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)															
	24,49		0,48		= 24,97 Powiat kamiennogórski (07)															
	24,49		0,48		= 24,97 Woj. dolnośląskie (02)															
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 804m. max wys npm 1003m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew															
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Św 30l. Bk 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy, Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BK	10 15 8	0,9	prz prz um		1 2 1 II	12						CP-2,20
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. mjs Bk 130l, Św 25l, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk, Św 10l. 2-w cz. N od g cz 0,19 ha Jd 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. N nap.zwy, Info: T23:5	100 ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	ŚW 8 ŚW 1 BK 1 JD ŚW	130 10 10 6	1,0 0,3 0,1	um um prz	37 1 1 1	28 II 22	2	559	1990	21,5 6,0	IIB-50%-3,56 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-1,07		
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. mjs Jw 87l, Info: T23:5	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW	87 14	0,8 0,6	um um prz	26 1	25 II 22	3	515	1595	30,3 9,8	IVD-30%-3,10 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-1,86		
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, Brz 85l, Info: T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	49 85	1,5	peł duże	21 33	18 25 II	32	329 273 ---	1200 995 ---	63,5 19,7 ---	TP-3,64		
																				83,2 22,9

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
191 f	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Św 40l, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Św 145l., Info: T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 3 ŚW 2 ŚW	18 18 25 10	0,9	prz prz um	7	3 6 6 1	II III II II	22	5	15	3,0 1,9 7,4 --- 12,3 3,6	PRZEST CP-3,37
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pl, P. msz, R. ptn.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. mjs Brz 57l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	57	1,1	um um prz	19	18	II	32	445	950	38,4 18,0	TP-2,13
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pl, P. zad, R. bor.czr, ptn.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. mjs Brz 72l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE pdn.żeb, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	72 10	1,0 0,2	um um prz	27	23 1	II	3 22	529	1315	35,7 14,3	TP-2,49
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp., Info: T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 ŚW 1 MD	10 10 4 4	0,7	luż		2 1	III II II II	23				AGROT-0,50 POPR-0,50 PIEL-0,83 CW-0,83 CP-0,83
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			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			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
191																			
	22,15		0,50		= 22,65												8150	221.4	
	22,15		0,50		= 22,65 Obr. ew. Jarkowice (0005)														
	22,15		0,50		= 22,65 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	22,15		0,50		= 22,65 Powiat kamiennogórski (07)														
	22,15		0,50		= 22,65 Woj. dolnośląskie (02)														
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 972m. max wys npm 1146m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S. S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRb, pl, P. mszc, R. bor.czr, pfn.spe, mek.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. mjs Brz 56l, OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	56	1,3	um um duże	21	16	III	33	363	1175	54,9 16,9	TP-3,24
b	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S. S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr E, GI. BRb, gpz//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, Md, Brz 40l, pods.: św, brz, so.k, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy, w cz. SE nap.zwy, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 2 ŚW 3 ŚW	28 28 40 24	0,8	um um prz	8 12 15	7 8 13	II III II	22	34 11 69	375 120 760	89,0 10,9 61,1 6,6 ---	CP-P-11,05
c	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S. S. BWG (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. Bw, gp//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, U. 30% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, Jrz 26l, pods.: brz, św na 10%, Info: T22:8	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 SO.K	37 37 26 26	0,7	prz prz luź	8 13	8 9 4 2	III III III V	23	41 14	280 95	38,7 4,8 2,7 1,0 ---	---
~a			0,16		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,27		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 22,01 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 22,01 Powiat kamiennogórski (07) = 22,01 Woj. dolnośląskie (02)												2805	269.7	
193 a	7,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 1001m. max wys npm 1158m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGŚw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRb, gpz//ugk, SP. 9410(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, drz szt, D. pjd Md 25l, mjs Brz 25l, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	25	2,0	prz prz um	7	6	II	22	50	395	173,6 22,1	CP-P-7,86
b	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. Bw, gp//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, U. 40% klimat, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Św 40l, Info: T22:8	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO.K 1 MD 2 ŚW	30 30 30 25	0,6	prz prz luź	9 11	6 10 5	III V III II	33	10 5 ---	60 30 ---	21,7 0,7 2,3 1,8 ---	4,4
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L, C. otul pn														
	13,85 13,85 13,85 13,85 13,85		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 14,29 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 14,29 Powiat kamiennogórski (07) = 14,29 Woj. dolnośląskie (02)												485	200.1	

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
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 1008m. max wys npm 1181m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	7,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st bstr E, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugk, <b>SP.</b> 9410(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 23l, mjs Brz, Bk 23l, Św, Wb 30l, podsz.: wb, jrjz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Św 120l., <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	23 120	0,9	um um prz	7 26	6 18	II 3	22 3	34 10	250 10	16,3 2,2	CP-P-7,32
b	12,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BWG (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> IR, gpk/ugk, <b>SP.</b> 9410(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> T22:8	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 SO.K	30 30 20 20	0,6	luż	8 11	6 7 2 2	III III III V	23 23	10 5	125 65	46,1 4,8	
c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> IR, gpk/ugk, <b>SP.</b> 9410(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> podsz.: brz, jrjz, św na 20%, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW ŚW	122 10	1,1 0,2	prz prz luż	26 1	21 1	V 22	3 22	294	570	7,0 3,6	IIB-50%-1,94 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
d		1,47			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BWG (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> IR, gpk/ugk, <b>SP.</b> 9410(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, tnk.spe, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> podsz.: so.k, św na 20%, <b>Info:</b> T22:8	ŚW	PRZES (w cz. E)	ŚW	30			8	7	4		2			
~a			0,19		<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
194 ~b			0,36		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,17		RP: DROGI L, C. otul pn														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 24,19 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 24,19 Powiat kamiennogórski (07) = 24,19 Woj. dolnośląskie (02)											1022	74,2		
195 a	7,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 1022m. max wys npm 1189m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew	100 ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	122 82	1,1	prz prz um	33 25	21 19	V IV	3 3	265 35 ---	1880 250 ---	23,0 6,2 ---	IIA-50%-7,09 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54
b	21,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. IR, gpk/ugk, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, Św 200l, podszyt.: jrz, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdn.żeb, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 30 2 ŚW 24 2 SO.K 2 ŚW	30 30 24 24 15	0,6	prz prz luź	10 11	8 9 4 2 2	II III II V II	23 3	34 11 ---	720 235 ---	129,4 17,6 6,3 ---	
					D. zmiesz. grp, mjs Md, Jrz 24l, Św 40l, 1-w cz. N luka 0,26 ha 2-w cz. SW luka 0,23 ha 3-w cz. S luka 0,25 ha, Info: T22:8		PRZES	ŚW	82			29	19		3	45 955 8	153,3 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> IR, gpk/ugk, <b>SP.</b> 9410(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> podsz.: brz, jrj na 10%, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW	23	1,0	um um prz	7	6	II	22	34	50	3,8 2,5	CP-P-1,54
f	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> IR, gpk/ugk, <b>SP.</b> 91D0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22064/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 35l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> T22:9	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	92 202 60	0,4	prz prz luź	29 55 23	21 25 18	IV IV III	3 3 3	74 50 25 ---	255 170 85 ---	4,9 1,3 3,5 ---	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn			4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	15 25 10	0,4		3 6 1		22					
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			23	18		3		3		DRZEW-100%-0,03
~d			0,49		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
	33,20 33,20 33,20 33,20 33,20		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 34,19 = 34,19 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 34,19 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 34,19 Powiat kamiennogórski (07) = 34,19 Woj. dolnośląskie (02)											3656 [3]	196		

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
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 1072m. max wys npm 1184m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BWG (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> IR, gpk/ugk, <b>SP.</b> 9410(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 35l, Św 25l, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	48 35 90	1,0	prz prz um	22 15 44	16 12 23	II II III	23	174 37 50 ---	710 150 205 ---	39,1 16,8 3,8 ---	TP-4,08
b	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BWG (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> IR, gpk/ugk, <b>SP.</b> 9410(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, <b>Info:</b> T22:8	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO.K 3 ŚW	30 30	0,7	luż	7	2 6	V III	23	5	10	0,9 3,3 ---	CP-P-1,90
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRk, płz/pygż, <b>SP.</b> 9410(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	23 23 35	0,9	um um prz	7 13 11	6 10 10	II II II	22	23 23 23 ---	45 45 45 ---	3,4 4,8 4,9 ---	CP-P-1,90
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
	7,79 7,79 7,79 7,79 7,79		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 8,08 = 8,08 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 8,08 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 8,08 Powiat kamiennogórski (07) = 8,08 Woj. dolnośląskie (02)											1210	77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 675m. max wys npm 807m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	1,62				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> pjd Md 87l, mjs Bk, Brz 87l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW NAL	ŚW ŚW	87 2	1,1 0,1	um um duże	37	26	II	3	695	1125	21,3 13,1	IVD-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
b	3,45				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 59l, Bk 100l, mjs Św, Md, Brz 87l, podsz.: jrz, bk, św na 20%, 1-w cz. SW luka 0,41 ha, <b>Info:</b> 6520-11%;T22:3,5	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 BK	59 59 59 40	1,1	um um prz	23 24 25 15	22 22 22 14	II I II I	22	236 71 55 16 ---	815 245 190 55 ---	31,1 8,0 3,2 4,1 ---	TP-3,45
c				2,16	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6520(), <b>Info:</b> T22:3		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ MD WB ŚW	28 28 28 100			14 16 16 46	15 16 14 25		4 4 4 3		10 5 1 5 ---		
d	2,59				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, Św 55l, podsz.: bk, jrz na 20%, <b>Info:</b> T22:5	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK	40 40 24 55	1,0	um um duże	14 15 6 21	14 16 6 19	I I II I	22	117 75 34 ---	305 195 90 ---	22,4 13,2 3,3 ---	TW-2,59
							PRZES	BK	130			67	26		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	1,61				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Bk 80l, Brz, Md 60l, podsz.: jrz, bk, św na 20%, <b>Info:</b> T22:5	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 BK	80 80 60 60	0,8	um um prz	32 35 22 20	25 26 20 18	II II II II	3 3 3 4	230 59 69 20	370 95 110 30	8,3 1,3 4,1 1,2	
g				0,07	<b>RP.</b> PS (Ps V)											378	605	14,9	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	87 40			36 14	26 14		2 4			40 3 43	DRZEW-100%-0,28
~c			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,27 9,27 9,27 9,27 9,27		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 12,25 = 12,25 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 12,25 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 12,25 Powiat kamiennogórski (07) = 12,25 Woj. dolnośląskie (02)												3630 [43] (21)	121.5	
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 718m. max wys npm 915m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	1,38				<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 S, <b>Gl.</b> BRb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 56l, mjs Jw 56l, Jw, Bk 85l, Św 35l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	56 56 56	1,1	um um prz	23 30 22	21 23 19	II II II	23	214 99 55	295 135 75	12,3 3,3 1,4	
b	2,80				<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 S, <b>Gl.</b> BRb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Bk, Brz 55l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	40 40 55	1,9	um um duże	20 20 25	16 17 20	I II II	23	377 41 144	1055 115 405	71,8 4,6 17,4	TP-1,38
																	368 505	17,0 12,3	
																	562 1575	93,8 33,5	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	4,41				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> pjd Md 142l, mjs Św, Bk 50l, podsz.: brz, św, jw, bk na 20%, 1-w cz. NW od gnia 1,00 ha Św 10l. Św 15l. Św 25l. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Św, Md 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	ŚW	142	0,7	prz prz um	40	29	III	2	385	1700	16,8 3,8	IVD-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-0,35 CW-1,35 CP-1,00
d	5,22				<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 S, <b>Gl.</b> BRb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 87l	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	87 87	1,0	um um prz	31 38	28 28	II II	3 3	573 42 ---	2990 220 ---	56,7 2,7 ---	IVD-30%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
f	2,16				<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) n2, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> Dbr, pg/pygz//pgz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sta.spe, wtl.sam, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz, Jw, Md, Bk, Os, Ol, Js 56l, mjs Jw, Bk 140l, podsz.: brz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	56 140	1,2	um um prz	28 50	25 31	I II	22	571 82 ---	1235 175 ---	47,4 1,6 ---	TP-2,16
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	56 56			23 30	21 23	3 2			25 5 ---		DRZEW-100%-0,10
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~d			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. I.													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																			
	15,97		0,67		= 16,64												8400	236	
	15,97		0,67		= 16,64 Obr. ew. Jarkowice (0005)												[30]		
	15,97		0,67		= 16,64 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	15,97		0,67		= 16,64 Powiat kamiennogórski (07)														
	15,97		0,67		= 16,64 Woj. dolnośląskie (02)														
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 749m. max wys npm 1008m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRb, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. otul pn, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22102/05, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Bk 129I, Info: T23:5	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	129 88	1,3	peł duże	31 26	28 22	III III	3 3	541 123 ---	2430 550 ---	26,4 10,9 ---	IVD-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp,, Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	4 4 8	0,6				II II	32				PIEL-2,19 AGROT-0,90 POPR-0,90 CW-2,19
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, ksm.spe, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13I, Info: T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	13 13	1,0	prz prz um		2 4	II II	11			10,8 ---	CP-4,02
d	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRb, gpż/ugk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 22I, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	22 22 18	1,0	prz prz luź	7 8	6 7 3	II III II	21	23 11 ---	195 95 ---	12,6 5,4 6,3 ---	CP-P-8,50
																34	290	24,3 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
199 f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> ptn.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 82l, Bk, Ol, Md 56l, Św 40l, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 MD	56 82 82	1,1	um um prz	22 31 36	22 27 27	I II II	23	346 198 44 ---	745 425 95 ---	28,6 9,1 1,3 ---	TP-2,15
g	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, So 137l, Św, Bk 45l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	137 137	1,3	peł duże	35 46	29 30	III II	2 2	611 59 670	2695 260 2955	27,6 1,5 29,1 6,6	IVD-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
h	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	5 ŚW 2 MD 3 ŚW BK JW	5 5 12 137 137	1,0		40 38	28 28	II II III	12 3 3	7 2 ---	9		PIEL-6,21 CW-6,21
i	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (sś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> BRb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 137l, Św 30l, podsz.: św, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW wid. jał, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	45 60 137	0,9	prz prz um	19 24 38	16 21 29	II II III	23	130 74 93 ---	270 155 195 ---	17,0 5,7 2,0 ---	CW-0,42
j		2,01			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>Info:</b> T23:5	ŚW	PODRII	ŚW	15	0,2			2	11					AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 PIEL-2,01 CW-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k			0,14		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW BK	140 82 82			70 38 40	31 21 21		3 3 3		10 2 1 --- 13		
~a			0,26		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,08		RP: DROGI L, C. otul pn														
	34,06 34,06 34,06 34,06 34,06	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 36,95 = 36,95 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 36,95 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 36,95 Powiat kamiennogórski (07) = 36,95 Woj. dolnośląskie (02)												8127 [13]	165.2	
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 818m. max wys npm 1022m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRb, gpż/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. mjs Brz, Bk 58l, Św, Jw 120l, pods.: brz na 10%, Info: T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	58	1,0	um um prz	21	19	II	23	412	765	30,1 16,2	TP-1,86
b	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (sś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRb, gpż/ugk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, U. 10% klimat, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, Św 40l, pods.: brz, bez.k, jrż na 10%, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	22 22 22	0,9	um um duże	7 8	6 7 4	II III III	12	23 11 ---	170 80 ---	13,0 4,2 ---	CP-P-7,32 17,2 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
200 c	8,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> otul pn, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jw 130l, Św 60l, Św 25l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Św 15l. Św 20l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Św 15l., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	130 10 15 20	0,9 0,4	um um prz	29	28 1 2 3	III 12	3	494	4435	47,9 5,3	IVD-40%-8,98 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-3,59
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 18,68 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 18,68 Powiat kamiennogórski (07) = 18,68 Woj. dolnośląskie (02)											5450	95,2		
201 a	2,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 885m. max wys npm 1055m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	21 10	0,8	um um prz		5 1	II II	22			3,8 --- 3,8 1,4	CP-P-2,78
b	9,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> IR, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mjs Św 60l, Św 30l, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	117 15 10	1,4 0,2	um um prz	27	24 2 1	IV 12	3	564	5430	67,5 7,0	IVD-30%-9,63 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (śś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, drz szt, D. pjd Md 22l, mjs Brz 22l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Św 50l., Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW ŚW	23 50 117	1,0	um um duże	7 19 29	6 16 23	II II III	22 4 3	34	170 35 6 41	12,2 2,5	CP-P-4,93
~a			0,19		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,10		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,07		RP: DROGI L, C. otul pn														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 17,70 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 17,70 Powiat kamiennogórski (07) = 17,70 Woj. dolnośląskie (02)												5641	83,5	
202 a	12,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 686m. max wys npm 888m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	9 ŚW 1 MD 5 ŚW 1 MD 2 BK 2 ŚW 9 ŚW 1 BK	86 86 8 8 14 14 4 4	0,6 0,5 0,2	um um prz	31 38	28 29	II II III	3 3 12 22	343 26 --- 369	4115 310 --- 4425	79,9 3,9 --- 83,8 7,0	IVD-40%-12,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CW-6,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 b	7,12				<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 str N, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św 50l, mjs Bk 50l, podsz.: św, jrż na 10%	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 MD 3 ŚW	142 142	1,4	um um prz	60 42	29 29	III III	3 3	335 223 ---	2385 1590 ---	13,7 15,7 ---	IVD-40%-7,12 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85
c	3,57				<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 NE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, ksm.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> otul pn, upr złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK MD	8 8 8 14 86	1,0	prz prz luż		1 1 2 2 29	II II II II	12		35		PRZEST CW-3,57
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	86 35			31 13	28 12	2 4			5 1 ---		DRZEW-100%-0,08
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 23,44 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 23,44 Powiat kamiennogórski (07) = 23,44 Woj. dolnośląskie (02)											8435 [6]	113,2		

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	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
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 761m. max wys npm 1002m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. pjd Md 127I, mjs Jw, Md, Bk, Brz 87I, Jw, Bk 127I, Jw 60I, podsz.: św, brz na 10%, Info: T23:5	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW PODR 5 ŚW 4 MD 1 MD	87 0,9 10 0,5 10 20	0,9 0,5	um um prz	37 27 1 2 4	II 3 22	577 960	18,2 11,0	IVD-50%-1,66 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CW-0,83				
b	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 85I, Bk, Jw 127I, Md 75I, podsz.: św na 10%, 1-w cz. E gnia 0,80 ha 2-w cz. C gnia 0,80 ha, Info: T23:5	100 ŚW (zg) 30	KDO DRZEW 6 ŚW 4 MD	127 0,8 127	0,8	um um duże	31 27 45 29	III 3 III 3	270 1420 109 575 --- --- 379 1995	15,7 3,6 --- 19,3 3,7	IVD-30%-5,26 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60 CW-1,60				
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpż/ugż, P. ścio, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. mjs Bk, Md, Brz, Jw 60I, Św 40I, Jw 120I, Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	60 1,5	1,5	peł duże	21 18	III 22	478 1235	50,2 19,5	TP-2,58				
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż/pygż/ugk, P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. mjs Md 87I, Info: T23:5	100 ŚW (zg) 30	DRZEW ŚW	87 1,3	1,3	peł duże	25 21	III 3	630 760	15,4 12,7	IVD-30%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36				
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpż/ugż, P. ścio, U. 60% zwierz, C. otul pn, drz szt, Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	45 1,7	1,7	peł duże	16 15	II 42	434 1010	63,2 27,1	TP-2,33				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
203 g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. jdn., Info: T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	26 26	2,0	um um duże	13 7	10 7	III II	12	115 11 ---	150 15 ---	16,7 5,0 ---	CP-P-1,32
h	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż/pygż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 16l, Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	16 16	0,9	um um prz	7 4	6 6	I III	22	5	25	9,6 6,0 ---	CP-5,28
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż/pygż/upyk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 21l, Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	21 21 21	1,0	um um prz	8 5	7 3	III III	21	23	35	2,7 2,0 ---	CP-1,55
j			0,34		RP: SKŁAD DR														
~a			0,18		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,30		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,16		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,29		RP: ROWY, C. otul pn														
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 22,46 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 22,46 Powiat kamiennogórski (07) = 22,46 Woj. dolnośląskie (02)											6188	208.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 885m. max wys npm 1046m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	9,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	16 16 22 10	0,9	prz prz um		3 4 4 1	II III II II	21			12,3 5,3 4,1 --- 21,7 2,4	AGROT-0,92 POPR-0,92 PIEL-0,92 CW-0,92 CP-8,29
b	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRb, pgż/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> otul pn, upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Św 130l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E wid. jał, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	4 4 10 15	0,9				II II II II	12				AGROT-0,30 POPR-0,30 PIEL-2,13 CW-2,13 CP-0,91
c	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NW, <b>GI.</b> BRb, pgż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, <b>Info:</b> T22:8	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	82 150	0,7	prz prz um	23 35	18 20	IV V	3 3	202 42 ---	345 70 ---	8,6 0,7 ---	
d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRb, pgż/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	22 12	0,9	um um duże	7 2	6 2	II II	21	11	10	1,8 ---	CP-P-1,03 CW-0,21
f			0,06		<b>RP:</b> SKŁAD DR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,17		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,14		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	14,99 14,99 14,99 14,99 14,99		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 15,43 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 15,43 Powiat kamiennogórski (07) = 15,43 Woj. dolnośląskie (02)											477	32,8		
205 a	9,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 613m. max wys npm 772m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.pog, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 125l, Brz, Bk, Ol, Jw, Św 90l, Js, Jw, Św 60l, Bk 21l, podsz.: jrz, bk, brz, jw, lsz na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,19 ha Św 3l., Info: T22:5	100 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	125 125 125	0,8	prz prz um	38 40 48	29 30 30	III II II	2 3 3	270 114 42 ---	2450 1035 380 ---	27,5 11,8 2,4 ---	IVD-30%-9,07 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 PIEL-2,72 CW-2,72 CP-1,81
b	5,43				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny 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/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz, Jw 96l, Bk 140l, Św, Bk 35l, podsz.: brz, św, md na 20%	100 ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	96 70	0,9	um um prz	30 26	26 25	III I	3 3	426 31 ---	2315 170 ---	38,0 2,1 ---	IVD-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-1,63 CW-1,63 CP-1,09
								6 BK 4 BK ŚW	10 20 3	0,2 0,1		1 3		22 11	426 3865	3865	41,7 4,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	5,04				<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 spad N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Bk, Jw 55l, Jrz 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55	1,1	um um duże	23 25	20 22	II II	33	291 93 ---	1465 470 ---	63,2 11,6 ---	TP-5,04
d	1,02				<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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upż, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, mek.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mjs Brz, Md 87l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	87	0,8	um um prz	28	26	II	3	465	475	9,0 8,8	IC-100%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
f	5,04				<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 NW, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Jw, Bk 77l, Św 45l, Md 120l, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	77 77 120	0,8	um um prz	26 25 45	23 21 26	II III III	3 3 3	358 20 39 ---	1805 100 195 ---	43,4 0,9 2,3 ---	TP-5,04
g	2,08				<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 łag N, <b>GI.</b> BRb, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	107	1,3	um um duże	33	25	III	3	676	1405	18,0 8,7	IVD-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn	30	NAL	ŚW	3	0,2				11					
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 28,02 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 28,02 Powiat kamiennogórski (07) = 28,02 Woj. dolnośląskie (02)											12265	230.2		

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
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 627m. max wys npm 838m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	15,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygż/upż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. pjd Md 87l, mjs Brz, Jw, Bk 87l, Md, Bk, Jd, Św 130l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 MD	87 10 15 15 11 16 16	0,8 0,4	prz prz um	31	26 1 2 2	II 22	3	465	7045	133,5 8,8	IVD-30%-15,15 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-6,06
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/upż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 60l, Św 120l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW NAL	7 ŚW 3 MD 6 ŚW 4 MD	60 60 3	0,7 0,3	prz prz um	24 28	21 23	II II	3 3	203 60 263	490 145 635	18,2 3,1 21,3 8,8	IVD-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st spad NE, GI. OGw, gplż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. otul pn, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 16l, Js 8l, Md 22l, podsz.: jrz, brz na 20%, Info: T22:10	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	4 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 JW JW JS BK WB	16 16 8 8 8 60 60 60 40	0,9	um um duże		4 3 2 1 2	I II I I I	11		4 3 3 1 1 4 9	0,4 0,2	CW-1,64 CP-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
206 d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> OGw, gplż/ugż, porol, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Os, So 60l, Św 120l, podsz.: brz, jrjz na 40%, <b>Info:</b> T22:10;T23:1	100 OL-JS (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 ŚW 2 OL.S 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	60 60 60 60 80	0,6	prz prz um	24 19 31 23 32	23 17 23 20 25	I IV II II II	3 4 3 4 3	120 31 21 16 83	160 40 30 20 110	5,5 0,7 0,6 0,3 2,5	IIBU-80%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,54
f	10,99				<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 spad NE, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 117l, Św, Bk, Md 82l, Md, Św 30l, Bk, Św 25l, Św, Brz, Md 45l, podsz.: brz, jrjz na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	117 117	0,5	prz prz um	38 55	28 30	III II	3 3	192 68 260	2110 745 2855	24,8 5,4 30,2 2,7	IVD-30%-10,99 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-4,40
g				0,11	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	TP JS	60 60			55 22	28 21	3 4		14 1 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
206 h				0,29	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW OL OL JS	110 110 110 60 60			50 49 55 30 24	25 19 23 20 19	3 3 3 3 4			15 2 5 5 2 ---	29	
i				0,14	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW		0,2									
j				0,38	RP. PS (Ps V), SP. 6520(), Info: T22:3		ZADRZEW (w cz. N)	MD JS JW WB JS	80 80 80 60 60			40 35 44 30 22	26 21 21 16 20	3 3 3 3 4			7 3 2 1 1 ---	14	
k				0,60	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. N)	JW WB		0,1									
							ZADRZEW (w cz. N)	JS JS JW	80 60 60			50 24 30	23 21 23	3 4 3			7 8 3 ---	18	
							ZAKRZEW (w cz. N)	JW		0,2									
l				0,17	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS MD JS JW	110 85 60 60			48 35 24 32	25 25 20 22	3 3 4 3			5 2 1 1 ---	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, 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
206 m n o p ~a ~b ~c ~d				0,01 0,02 0,00 0,01	RP. ROWY-R ( W ) RP. PS (Ps V) RP. R (R V) RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,8									
			0,23		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	87			31	26	3		40			DRZEW-100%-0,23
			0,10		RP: DROGI L														
			0,21		RP: DROGI L, C. otul pn														
			0,19		RP: DROGI L, C. otul pn														
	31,53 31,53 31,53 31,53 31,53		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 33,99 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 33,99 Powiat kamiennogórski (07) = 33,99 Woj. dolnośląskie (02)											10904 [40] (85)	195		

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
207					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 693m. max wys npm 917m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	16,82				<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>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 87l, Bk 140l, Św, Md 50l, Md 25l, Brz, Md 30l, podsz.: brz, Jrz na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	87 87 117	0,4	prz prz um	33 38 44	28 30 30	II II II	2 2 2	203 16 26	3415 270 435	64,7 3,3 4,7	IVD-50%-16,82 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CP-11,77
							PODR	2 BK 2 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 1 JD 1 MD	15 15 15 16 10 13 20	0,7			3 3 4 3 1 1 6		11	---	---	---	---
b	1,35				<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>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 46l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	46	1,5	peł duże	22	19	I	32	564	760	40,5 30,0	TP-1,35
c	1,80				<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>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 36l, Brz 46l	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	26 26 36 36 46	1,0	um um prz	8 13 14 15 20	8 12 14 14 19	II II I III I	22	11 23 23 23 69	20 40 40 40 125	6,8 3,5 3,4 1,5 6,6	TW-1,80
															---	---	---	---	---
															149	265	21,8 12,1		
d	4,16				<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>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Jw 46l, Bk 80l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	46	1,2	um um prz	21	19	I	33	471	1960	104,1 25,0	TP-4,16

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. I.												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 f	2,33				<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> 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, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 24I, Jd 12I	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	24 24 24	1,0	um um duże	7 7 5	6 7 5	II III III	12	34 11 ---	80 25 ---	4,6 1,5 ---	CP-P-2,33
g	3,27				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 120I.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	12 17 22 8	0,9	um um prz		2 3 5 1	II II II II	11			2,2 1,5 ---	CP-3,27
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn		PRZES (w cz. N)	ŚW	120			36	28	2			40	1,1	
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~c			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 30,90 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 30,90 Powiat kamiennogórski (07) = 30,90 Woj. dolnośląskie (02)											7250	248,9		

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
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 644m. max wys npm 745m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	7,11				<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, pygż//upyz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os 35l, podsz.: brz, głg na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	18 18 18 35	1,0	peł duże	8 10 8 17	8 9 10 15	I II III II	22	10 5 10 15 ---	70 35 70 105 ---	12,6 4,8 5,6 4,0 ---	CP-P-7,11
b	4,80				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż//upyz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, sta.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Brz 24l, Bk, Brz, Js 42l, podsz.: brz, św, jrz, bez.k na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 MD 1 DB 2 JW 1 ŚW	24 24 24 24 42 42	1,0	peł duże	7 7 14 6 19 20	7 8 13 6 16 19	I I I III I I	22	5 5 20 40 35 105	25 25 95 190 170 505	8,9 6,0 7,9 0,5 12,5 10,5 ---	TW-4,80
							PRZES	BRZ ŚW	60 60			38 28	21 25	3 3		5 5 ---	280 5 5 10	27,0 3,8	
							PRZES (w cz. W)	ŚW JW BK	60 60 60			33 37 35	25 23 23	3 3 3		5 5 5 ---	9,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,26				<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 E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol 86l, Jw, Os 60l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 1 MD 3 ŚW 2 BK	86 86 60 139	0,2	prz prz um	35 35 29 62	28 29 26 29	II II I III	3 2 3 2	52 10 36 21 ---	170 35 115 70 ---	3,3 0,4 4,0 0,8 ---	IVDU-80%-3,26 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-1,30 CP-2,61	
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	2 ŚW 2 BK 1 MD 2 BK 1 GB 1 ŚW 1 MD	15 15 15 10 10 10 7	0,8			3 3 6 1 1 1 2	12	---	---	8,5 2,6			
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn															
	15,17 15,17 15,17 15,17 15,17		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 15,56 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 15,56 Powiat kamiennogórski (07) = 15,56 Woj. dolnośląskie (02)											1200	81,8			
209 a	4,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 706m. max wys npm 938m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 JD 1 MD 2 ŚW	15 15 15 15 20	0,8	prz prz um		3 2 2 6 5	II II I II II	22			2,5 1,9 ---	AGROT-0,47 POPR-0,47 PIEL-0,47 CW-0,47 CP-4,26	
							PRZES (w cz. N)	BK MD	100 100			55 38	28 29	3 3		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	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
209 b	3,16				<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> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Jw, Md 87l, podsz.: św, brz na 10%	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	87 130	0,9	um um prz	30 55	25 29	II III	3 3	520 31 ---	1645 100 ---	31,1 0,6 ---	IVD-60%-3,16 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-1,90
c	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> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Bk 15l, mjs Md 8l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 ŚW 1 BK	5 5 5 8 8	0,8			1 1 1	II II II	22				AGROT-0,72 POPR-0,72 PIEL-1,80 CW-3,59
d	11,48				<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> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 132l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,44 ha Św,Md 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,26 ha Św 10l.	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	132 86	1,0	um um prz	36 30	28 25	III II	3 3	500 65 ---	5740 745 ---	61,1 14,5 ---	IIA-50%-11,48 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CW-3,44
f	4,18				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 10l, Md 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Św,Bk 35l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 BK	10 10 15 22	0,9	um um prz		2 1 4 6	I II I II	12			2,9 ---	CW-4,18 CP-4,18
							PRZES (w cz. C)	ŚW BK	35 35			14 14	15 12		4 4	6 1 ---	7	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 g  ~a ~b ~c	1,54				<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 N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 45l  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn  <b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	1,1	um um prz	20	16	II	33	279	430	26,9 17,5	TP-1,54
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 29,56 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 29,56 Powiat kamiennogórski (07) = 29,56 Woj. dolnośląskie (02)											8724	141,5		
210  a  b	4,79  10,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 715m. max wys npm 941m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze  <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>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmf.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Js, Jw 87l, Św 40l, Md 130l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha OI 10l.  Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, md, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Św, Md 45l., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	87 87	1,0	um um prz	33 46	27 28	II II	3 3	573 42	2745 200	52,0 2,5	IVD-30%-4,79 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-0,96
							PODR	6 ŚW 4 OL	10 10	0,2			1 5	12	615	2945	54,5 11,4		
						100 ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	127 127	0,9	um um prz	34 45	25 26	IV III	3 3	333 31	3565 330	41,6 2,1	IVD-50%-10,70 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 PIEL-3,21 CW-3,21
							PODR	ŚW	10	0,2			1	12	364	3895	43,7 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~a			0,10		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	127 45			34 18	25 15		3 4		20 5 --- 25		DRZEW-100%-0,10
~c			0,10		RP: DROGI L, C. otul pn														
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 15,79 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 15,79 Powiat kamiennogórski (07) = 15,79 Woj. dolnośląskie (02)												6840 [25]	98.2	
211 a	7,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 704m. max wys npm 985m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 2 BK 2 OL	87 10 10 10	0,9 0,2	um um prz	33 1 1 5	26 1 1 5	II III III	3 12	578	4175	79,1 11,0	IVD-20%-7,22 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
b	5,03				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S. S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. mjs Md, Bk, Brz 87l, Bk 130l, pods.: św, jrz, md na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha OI 10l.  OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: T23:5	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW NAL	6 MD 3 ŚW 1 MD  7 ŚW 3 ŚW	85 85 130  3 7	0,8 0,3	um um prz	30 27 65	24 24 26	III III III	3 3 2	132 108 23 --- 263	665 545 115 --- 1325	8,6 11,5 0,7 --- 20,8 4,1	IVD-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	8,65				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, gpż/pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śml.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 75l, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 MD	131	1,4	um um duże	32 39	24 25	IV III	3 3	447 94 ---	3865 815 ---	43,8 4,8 ---	48,6 5,6	IVD-30%-8,65 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 PIEL-2,60 CW-2,60
d	2,46				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, gpż/pygż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 MD	46 46 85	1,3	um um prz	20 23 33	19 20 26	I II II	33 33	360 68 50 ---	885 165 125 ---	47,1 5,4 1,6 ---	54,1 22,0	TP-2,46
f	3,02				Strefa ochrony okresowej: Cietrzew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NW, <b>GI.</b> BRb, gpż/pygż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Brz 13l, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 JD 3 MD	13 13 25	0,8	um um prz	9	3 2 12	I I II	22 22	10	30	3,7 2,8 ---	6,5 2,2	CW-3,02 CP-3,02
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	46 46			20 22	19 20	3 3			10 2 ---	12	DRZEW-100%-0,04
~c			0,02		<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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,38		0,10		= 26,48												11385 [12]	209.1	
	26,38		0,10		= 26,48 Obr. ew. Jarkowice (0005)														
	26,38		0,10		= 26,48 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	26,38		0,10		= 26,48 Powiat kamiennogórski (07)														
	26,38		0,10		= 26,48 Woj. dolnośląskie (02)														
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07)														
					Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 931m. max wys npm 1058m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, gpż/pygż/ugż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. otul pn, upr złoż, drz nat, drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 122l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Św 122l., Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	10 95	0,8	prz prz luż	28	1 22	II 3			60		PRZEST AGROT-0,60 POPR-0,60 PIEL-0,60 CW-3,02
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpż/pygż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, Info: T23:5	100 ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW ŚW	122 10	1,1 0,5	um um prz	26	21 1	V 12	3	317	1395	17,1 3,9	IIB-50%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-2,20
c	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, gpż/pygż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. otul pn, mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Św 30l, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	16 13	0,8	prz prz um		5 2	I II	22			8,9 --- 8,9 1,6	AGROT-0,55 POPR-0,55 PIEL-0,55 CW-0,55 CP-4,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gpż/pygż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp., Info: T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	5 10	0,7				II II	22				AGROT-0,34 POPR-0,34 PIEL-1,12 CW-1,12
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, gpż/pygż/ugż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	25 15	1,0	um um duże	11	7 3	II II	22	46	45	20,1 --- 20,1 20,3	CP-P-0,99
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, gpż/pygż/ugż, P. ścio, U. 60% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 65	1,6	peł duże	15 22	15 19	II III	43	323 112 --- 435	705 245 --- 950	44,0 8,5 --- 52,5 24,1	TP-2,18
h	11,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, pygż/pyiż, SP. 9410(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 10l, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 SO.L	30 30 20 20	0,8	prz prz um	10 13	9 12 3 4	II III II IV	22	57 46 --- 103	660 530 --- 1190	118,6 40,3 4,6 --- 163,5 14,1	CP-P-11,56
~a			0,16		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,28		RP: DROGI L, C. otul pn														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 29,19 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 29,19 Powiat kamiennogórski (07) = 29,19 Woj. dolnośląskie (02)												3640	262.1	

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
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 902m. max wys npm 1046m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św 80l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Św 10l., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	120 10 5	0,9 0,1 0,1	prz prz um	33	27 1	III II	3 22	494	1140	13,4 5,8	IVD-30%-2,31 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,19
b	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/pygż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul pn, upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 120l., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	6 ŚW 4 ŚW ŚW	10 15 120	0,9	prz prz luź		1 3 21	II II	12 3		39		PRZEST AGROT-0,39 POPR-0,39 PIEL-0,39 CW-3,86
c	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRb, pygż/gpż/ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 36l, Bk 26l, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	36 26	1,4	peł duże	20 7	15 8	I II	22	178 21 199	365 45 410	30,3 14,7 45,0 22,1	TW-2,04
d	9,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRb, gpż/pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Św 15l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Św 15l. 3-w cz. S od gnia 0,91 ha Św 15l., <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	120 10 15 14	0,7 0,5	um um prz	30	24 1 2 2	IV II	3 22	291	2835	35,1 3,6	IVD-30%-9,74 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-0,97 CP-4,87



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
213 f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRb, gpż/pygż/ugż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	26 26	0,9	prz prz um	7 12	7 10	II III	22	23 11 ---	90 40 ---	30,5 4,7 ---	CP-P-3,86
g	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRb, pgż/gpż/ugż, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	20 20	1,0	um um prz	8	5 7	II III	22	5	35	15,4 4,4 ---	CP-6,93
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRb, pygż/pyiż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. mjs Brz 34l, Św 24l, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	34	1,3	um um prz	12	9	II	22	144	140	17,0 17,3	TW-0,98
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRb, pgż/gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. otul pn, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	15 15	1,0	um um duże		2 3	II II	12			2,2 ---	CP-1,64
~a			0,13		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,78		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L, C. otul pn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,36		1,05		= 32,41												4729	167.7	
	31,36		1,05		= 32,41 Obr. ew. Jarkowice (0005)														
	31,36		1,05		= 32,41 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	31,36		1,05		= 32,41 Powiat kamiennogórski (07)														
	31,36		1,05		= 32,41 Woj. dolnośląskie (02)														
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 910m. max wys npm 1060m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRb, pygż/pyiż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 25l, Św 95l, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	58 35	1,2	um um prz	22 12	18 11	II II	22	451 16 ---	1150 40 ---	45,2 4,5 ---	TP-2,55
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, pygż/pyiż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 10%, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	22 17 17 32	0,8	prz prz um		5 3 6 9	II III III II	12		23 30	1,2 0,6 4,0 ---	CP-1,20
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BWG (ś) n1, T. gór śre st poch SE, GI. BRb, pygż/pyiż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, Info: T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	35	1,8	um um duże	15	11	II	22	226	160	17,6 25,1	TW-0,70
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRb, pgż/gpż/ugż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 24l, mjs Md, Brz 24l, Św 30l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 127l. Św 40l., Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW ŚW	24 127 40	0,9	um um prz	7 35 14	6 23 12	II 3 4	12	46	80 30 5 ---	3,9 2,2	CP-P-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRb, pgż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	14 24	0,9	um um prz		2 6	II II	22				1,5 --- 1,5 0,2	CP-6,63
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRb, pgż/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Md 4l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	72 137 40	0,9	prz prz um	24 37 14	18 21 12	III V II	3 2 4	211 49 34 ---	325 75 55 ---	9,5 0,8 4,2 ---	TP-1,55	
h	7,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> BRb, pgż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 24l, Md 4l, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Św 137l., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	14 15 24	0,8	prz prz um		2 2 6	II II II	12	5	40	3,0 --- 3,0 0,4	PRZEST AGROT-0,76 POPR-0,76 PIEL-0,76 CW-0,76 CP-6,79	
i	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRb, pgż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul pn, drz nat, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR	ŚW ŚW	107 14	1,3 0,1	um um prz	25	19 1	V	3 23	347	610	8,5 4,8	IVD-40%-1,76 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st łag NW, GI. BRb, pgż/gpż//ugż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. mjs Md 22l, Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	22	1,0	um um duże		5	II	11			3,0 2,4	CP-1,23
~a			0,27		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,06		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,47		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L, C. otul pn														
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 25,91 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 25,91 Powiat kamiennogórski (07) = 25,91 Woj. dolnośląskie (02)											2720	107.5		
215 a	3,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 895m. max wys npm 1095m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	45	1,5	um um duże	20	15	II	23	372	1120	70,0 23,3	TP-3,01

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
215 b	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> podsz.: jrz, św na 10%, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,8	um um prz	28	18	IV	3	291	365	8,5 6,7	IVD-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRb, gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmi.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mjs Św 25l, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW	95	0,5	luż	28	19	IV	3	192	310	5,6 3,5	IVD-50%-1,62 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,97
d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, pż/pygż, <b>SP.</b> 9410(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmi.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 25l, Św 35l, podsz.: so.k, brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	25	0,9	prz prz um	8	7	II	22	23	60	26,6 10,2	CP-P-2,62
f	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, pgż/gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmi.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul pn, mio złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Bk 15l, Św 30l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 60l. Św 125l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Św 125l. Bk 80l., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 MD 2 ŚW	15 20 20 10	0,8	prz prz um		2 5 5 1	III II III II	22			2,5 2,2 --- 4,7 1,1	AGROT-0,43 POPR-0,43 PIEL-0,43 CW-0,43 CP-3,87
							PRZES (w cz. C)	ŚW ŚW BK	125 80 80			38 30 32	28 24 24	3 3 3		40 12 2 54			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRb, pgż/gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK	26 26 15 15	0,9	um um prz	8 8 3 3	7 8 3 3	II III II II	22	46 11	185 45	64,2 4,9	CP-P-4,06
h	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRb, gpż, <b>SP.</b> 9410(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 34l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.zeb, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	34	1,4	um um prz	13	11	II	22	158	785	95,0 19,1	TW-4,98
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 22,19 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 22,19 Powiat kamiennogórski (07) = 22,19 Woj. dolnośląskie (02)											2924	279.5		

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	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
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 895m. max wys npm 1092m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	13,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGŚw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, p1p/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmf.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Bk 23l, Św 14l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	23 23 23	1,0	um um duże	8 12	8 10 9	I II III	22	77 51	1015 675	265,2 73,8 4,9	CP-P-13,19
b	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, gpz/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmf.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 10l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św 115l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha Św 115l., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	16 10 25 25 15	1,0	um um duże	5 8 8	5 8 9 5	I I I III I	21	15 15	65 65	12,7 3,8 1,1	CP-4,22
c	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGŚw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRb, p1p/pyzk, <b>SP.</b> 9410(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. rkt.spe, śmf.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jrz 45l, Brz, Md 35l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	35 45	1,5	um um duże	14 19	13 16	I II	21	253 77	1825 555	161,2 34,7	TW-7,22
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 24,77 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 24,77 Powiat kamiennogórski (07) = 24,77 Woj. dolnośląskie (02)												4296	561,7	

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
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 902m. max wys npm 1057m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew														
a	8,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRb, p1p/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 24I, Św, Brz 35I, Św 14I, podsz.: brz, jrż na 20%, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	24 24 24	1,0	um um duże	7 7 11	7 8 10	II IV III	21	38 26 13 ---	340 230 115 ---	15,4 15,9 5,6 ---	CP-P-8,89
b	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRb, p1p/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 35I, Św 50I, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	35	1,7	um um duże	14	12	II	21	211	950	105,8 23,5	TW-4,50
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRb, p1p/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 30I, mjs Jrz 60I, podsz.: św, brz, jrż na 20%, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	60 60 80	0,8	prz prz um	21 18 27	17 14 19	III IV IV	21	170 9 52 ---	285 15 85 ---	11,6 0,2 2,3 ---	TP-1,67
d	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRb, p1p/pyzk/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 15I, mjs Brz 20I, Md 15I, podsz.: brz, md na 10%, <b>Info:</b> T22:8;T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 3 ŚW	20 15 25	1,0	um um prz	7	6 2 8	I II I	21	20	55	3,6 11,3 ---	CP-2,82
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn		PRZES	ŚW	60			23	15	3		10		14,9 5,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,42		RP: DROGI L, C. otul pn														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 18,54 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 18,54 Powiat kamiennogórski (07) = 18,54 Woj. dolnośląskie (02)												2085	171.7	
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 655m. max wys npm 773m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze														
a	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. otul pn, porol, drz szt, D. pjd Md 60l, mjs Brz, Jw 60l, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Wz 5l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Wz 5l. Bk 8l. 3-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 5l. 4-w cz. C od gnia 1,32 ha Bk,Wz 5l. 5-w cz. SW od gnia 1,40 ha Bk,Wz 5l. 6-w cz. C gnia 0,12 ha	100 JD-BK-ŚW (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	ŚW	60	0,6	prz prz um	25	24	I	3	359	3480	119,5 12,3	IVD-40%-9,69 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 PIEL-3,18 CW-3,18
b	1,93				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/upyż, P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz 90l, Bk, Św, Os, Jw 70l, Jw 45l, podsz.: bk na 20%, Info: T22:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 3 ŚW	127 127	0,9	prz prz um	39 42	27 26	III III	3 3	288 147 435	555 285 840	7,1 3,1 --- 10,2 5,3	IVD-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRb, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. mjs Brz, Bk 77l, Jrz, Św 50l, podsz.: jrz na 20%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW BK	77 18	0,7 0,1	prz prz um	27	24	II	3	392	1030	24,8 9,4	TP-2,63

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 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
218 d	2,11				<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 S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, jrz na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,76 ha Bk 5l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	122 122	0,6	prz prz um	37 45	27 29	III III	2 2	198 83 ---	420 175 ---	4,8 1,2 ---	IVD-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,76 CW-0,76
f	7,98				<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 S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So 102l, Brz, Bk, Jw 70l, Św 57l, Bk, Jrz 40l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,14 ha Jd 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,84 ha Bk 5l. 3-w cz. W od gnia 0,60 ha Jd, Św 5l.	100 ŚW (zg) 30	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	102 102	0,7	prz prz um	36 40	28 26	II II	2 3	426 31 ---	3400 245 ---	45,0 3,8 ---	IVD-30%-7,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 PIEL-3,19 CW-3,19
g	5,92				<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 spad S, <b>GI.</b> OGw, gpż/ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sta.spe, mal.włś, moż.trn, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db, Js, Ol 70l, Os, Ol, Brz 50l, Jw 100l, podsz.: św, jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 JW 2 ŚW	70 70 70 100	0,8	um um prz	29 27 27 43	26 23 24 29	I II I II	23	317 25 30 106 ---	1875 150 180 630 ---	49,7 1,7 4,4 8,7 ---	
h				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	60 60			18 25	20 21	4 3		10 5 ---			
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ ŚW		0,6						15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 ~b			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK ŚW	77 127 127			27 39 24	24 27 26		2 3 3		10 5 5 --- 20		DRZEW-100%-0,14
~c			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	122			37	27		2		15		DRZEW-100%-0,08
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 31,26 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 31,26 Powiat kamiennogórski (07) = 31,26 Woj. dolnośląskie (02)												12425 [35] (15)	273.8	
219 a	8,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 743m. max wys npm 829m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	14 14 14 15 7 7 7 4	0,9	prz prz luź		2 5 2 2 1 1 1 II	II II II II II II II II	12			5,0 --- 5,0 0,6	PRZEST CW-2,48 CP-8,27
							PRZES (w cz. C)	ŚW ŚW MD BK	85 125 125 80			32 40 48 30	27 29 29 23		2 2 3 3		50 25 7 3 --- 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
219 b	4,59				<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 E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md 85l, Bk, Św, Jrz 40l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdn.żeb	100 ŚW (zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	85 125	0,8	prz prz um	31 43	26 29	II III	3 3	413 89 ---	1895 410 ---	37,7 4,6 ---	IVD-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-0,46	
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn		PODR ŚW	10	0,1										
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,17 = 13,17 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 13,17 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 13,17 Powiat kamiennogórski (07) = 13,17 Woj. dolnośląskie (02)											2390	47,3		
220 a	2,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 809m. max wys npm 918m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 ŚW	58 58	0,8	prz prz um	27 24	20 21	III II	23	104 126 ---	260 315 ---	6,1 12,3 ---	TP-2,49	
					<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, gpż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 58l, Bk 80l, Św 35l, podsz.: brz, bk, św na 10%		PODR 8 ŚW 2 MD	10 10	0,1					1 2	21	230 575	18,4 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 ha	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	10,24				<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 SW, <b>GI.</b> Bw, pygż//upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Bk 13l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	19 19 13 13 25 7 7	0,8	prz prz um	7 8 2 4 7 1 2	4 8 2 7 7 1 2	II II II III II II II	22	5	50	6,1 5,5 22,6 ---	AGROT-1,02 POPR-1,02 CW-10,24 CP-10,24
c	5,49				<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 E, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 117l, Św, Bk, Md 50l, Md, Św 30l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 MD 4 ŚW	117 117	0,3	prz prz luż	45 38	30 29	II III	2 2	83 68 151	455 375 830	3,3 4,4 7,7 1,4	IVDU-90%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-3,84
d	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) n1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRb, gpż//upyk, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, pfn.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35	1,4	um um prz	14 17	12 14	II II	32	158 21 179	235 30 265	26,2 1,2 27,4 18,4	TW-1,49
							PRZES	BK MD ŚW	137 137 137			36 38 38	27 28 28	3 3 3		4 4 4 12			
							PODR	2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	15 15 10 10 20 25 14	0,7		3 5 1 2 4 8 3		11					
							PRZES	ŚW	117			35 28		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRb, gpż/upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 BRZ	35 35 35	1,3	um um prz	18 15 18	15 12 16	II II II	22	96 48 62 --- 206	205 100 130 --- 435	10,0 11,3 5,0 --- 26,3 12,4	TW-2,12
~a			0,38		RP: DROGI L		PRZES	MD	117			36	28		3		5		
~b			0,20		RP: DROGI L, C. otul pn														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 22,41 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 22,41 Powiat kamiennogórski (07) = 22,41 Woj. dolnośląskie (02)												2224	114	
221 a	4,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 645m. max wys npm 836m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	80 80 110 60	0,8	prz prz um	30 26 48 20	26 24 29 21	II II II II	3 3 3 3	230 49 103 34 --- 416	1050 225 470 155 --- 1900	23,5 1,9 5,1 5,8 --- 36,3 8,0	TP-4,56
b	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 92l, Bk, Św 160l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Św 35l. Md 25l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Św, Md 8l.	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	92 160	0,7	prz prz um	32 45	27 31	II II	3 3	421 33 --- 454	2805 220 --- 3025	47,2 1,1 --- 48,3 7,3	IVD-30%-6,66 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,33
							PODR	7 ŚW 1 MD 2 BK	8 8 15	0,2			1 2 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
221 c	5,14				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, <b>pygż/ł/upyż.</b> <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, tnk.spe, pnt.pur, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Brz 80l, Brz, Czr 60l, Jw, Św, Bk 110l, podsz.: lsz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 JW	80 60 60 60	0,8	prz prz um	31 25 24 25	27 21 21 21	II I II I	3 3 3 3	323 24 24 24	1660 125 125 125	37,1 3,9 4,6 3,9	TP-5,14 CW-0,51
d	1,20				<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 E, <b>Gl.</b> BRk, <b>gpż/ł/ugk.</b> <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 21l	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 MD 2 JD	21 21 21 13	0,9	prz prz um	9 8	12 10 1	I III II I	23	126 11	150 15	10,6 1,8	CP-1,20
f	0,98				<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>Gl.</b> BRk, <b>gpż/ł/ugk.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 112l, Md, Bk 87l, Św 60l, podsz.: brz, bk, jrz na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	87 112 60	0,7	prz prz luź	31 43 25	26 28 23	II III I	3 3 3	244 103 23	240 100 25	4,5 1,2 0,4	IC-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 CW-0,10
g	1,54				<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>Gl.</b> BRk, <b>gpż/ł/ugk.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md 6l, Bk 12l	120 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	BK SO BK ŚW	6 120 80 80	1,0				II	12		9 1 1 11		PIEL-1,54 CW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpż//ugk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 80l, Md, Bk 140l, Św 60l, podsz.: brz, md, jrj na 10%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	80 80 120	0,8	um um prz	28 27 48	25 24 29	II III	3 3 2	274 73 39 ---	285 75 40 ---	6,4 0,7 0,5 ---	IC-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
~a			0,12		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	80 80			30 26	26 24	3 3			50 10 60		DRZEW-100%-0,20
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 21,44 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 21,44 Powiat kamiennogórski (07) = 21,44 Woj. dolnośląskie (02)											7921 [60]	160.2		
222 a	0,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 613m. max wys npm 848m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 JW 2 BK	80 80 80 120	0,8	um um prz	32 32 35 53	22 22 23 27	II III II III	22 22 22 22	176 24 29 64 ---	120 15 20 45 ---	2,7 0,4 0,4 0,6 ---	
b				0,20	RP. R (R V)		PODR	BK	10	0,1			1	22					
							ZADRZEW (w cz. W)	BK JW JW	80 80 50			35 34 23	22 22 20	3 3 4			8 4 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			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
222 c	4,07				<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 SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pnt.pur, nar.sam, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Md, Js 50l, Bk 80l, Bk, Jw, Św 120l, podsz.: lsz, jrj na 50%, <b>Info:</b> T22:5	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	50 50 50 50	1,2	um um prz	21 24 26 20	22 21 24 20	I I I I	12	124 105 112 31 ---	505 425 455 125 ---	22,5 9,7 21,1 5,6 ---	TP-4,07
d	12,83				<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 S, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz 85l, Bk, Jw, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrj na 10%	100 ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	120 120 120 85	0,5	prz prz um	50 38 50 35	32 31 28 28	II II III II	2 2 3 2	161 36 21 31 ---	2065 460 270 400 ---	14,1 5,0 3,7 7,9 ---	IVD-30%-12,83 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 PIEL-2,57 CW-2,57 CP-2,57
f	4,42				<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 S, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Bk 85l, Bk 45l	100 ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 MD 1 ŚW 4 ŚW	110 110 85	0,7	prz prz um	45 35 29	30 29 27	II II II	2 3 3	156 192 47 ---	690 850 210 ---	5,6 9,2 4,1 ---	IVD-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-1,33 CW-1,33
							PODRII	BK	10	0,2			1	II	22	372	1510	58,9 14,5	
							PODR	5 JW 2 BK 2 BK 1 MD	35 20 10 10	0,2			12 5 1 3		23	249	3195	30,7 2,4	
							PODR	BK	10	0,1			1		22	395	1750	18,9 4,3	
							NAL	6 ŚW 4 MD	3 3	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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 g	1,79				<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 SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, bk na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,15 ha Jd 16l. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Md 5l.	100 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 MD 3 ŚW	125 125	0,8	um um prz	48 39	31 29	II III	2 2	260 130 ---	465 235 ---	2,9 2,6 ---	IVD-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,46 CW-0,46
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn		PODR	6 MD 3 JD 1 BK	5 16 16	0,3			1 2 2		22			3,1	
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 24,40 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 24,40 Powiat kamiennogórski (07) = 24,40 Woj. dolnośląskie (02)											7355 (17)	118,1		
223 a	2,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 633m. max wys npm 860m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	100 ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 ŚW	60 60 35	0,5	prz prz luż	24 27 14	22 22 12	II II II	3 3 4	94 62 16 ---	225 145 40 ---	8,3 3,2 4,2 ---	IVD-30%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,66
					<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 E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, Md 35l, Bk 80l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 15l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 15l. Md 10l.		PODR	8 BK 2 MD	19 10	0,3			2 2		33	172 410	15,7 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
223 b	1,30				<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>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, wtl.sam, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 135l, Md, Św, Bk 60l, Św, Bk 35l, podsz.: brz, bk na 20%	100 ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 MD 2 ŚW	135 135	1,2	prz prz um	53 42	31 29	II III	2 3	423 123 ---	550 160 ---	3,2 1,7 ---	IIB-50%-1,30 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
c				0,20	<b>RP.</b> U SKALNY (N )		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD	60 60			24 26	22 21	3 3		5 2 ---			
d	2,27				<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>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mjs Bk, Św 125l, Md 135l, Bk, Brz, Md, Jw, Js 85l, podsz.: bk na 10%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	85	0,9	um um prz	33	28	II	3	517	1175	23,3 10,3	IVD-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
f	10,32				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ksm.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw 125l, Bk, Md 85l, Jw, Bk, Md, Św 55l, Bk 35l, podsz.: lsz, bez.k, jrj na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,91 ha Bk 13l. 2-w cz. SE od gnia 1,39 ha Jw, Bk 23l. Bk 13l. 3-w cz. SE kępa 0,44 ha Jw, Bk, Js, Św 40l., <b>Info:</b> T22:5	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 MD 2 ŚW	125 125 125 85	0,6	prz prz luź	43 54 50 35	32 31 33 28	II II II II	2 2 2 2	166 99 26 78 ---	1715 1020 270 805 ---	17,6 11,6 1,7 16,0 ---	IVD-30%-10,32 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-3,10
g	1,31				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str SW, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs Jw, Brz 55l, Jw, Św 90l, Bk, Os 35l, podsz.: bk, św, jrj, jw na 20%, <b>Info:</b> T22:5	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 BK	55 55 90	0,9	um um duże	23 25 45	18 23 26	II I II	22	99 137 71 ---	130 180 95 ---	5,7 7,1 1,7 ---	TP-1,31
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														

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	
223 ~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L, C. otul pn															
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 18,11 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 18,11 Powiat kamiennogórski (07) = 18,11 Woj. dolnośląskie (02)											6510 (7)	105,3			
224 a	3,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 711m. max wys npm 907m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż//upyk, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. otul pn, drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 BK	10 10 15 15	1,0	prz prz um		2 2 3 2	I III II II	12					CW-3,07
b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż//upyk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 127l, Bk 50l	100 ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	127 127	1,0	um um prz	33 38	28 29	III III	2 2	500 35 535	2400 170 2570	26,5 1,0 --- 27,5 5,7	IVD-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-0,96	
c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż//upyk, SP. 9110(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 70l, Bk, Md 100l, Św, Jrz 45l, Info: T22:5	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	70 70 45 55	1,0	um um duże	28 31 17 25	23 27 17 23	II I I I	23	166 131 45 50 --- 392	865 680 235 260 --- 2040	24,3 18,0 13,0 10,3 --- 65,6 12,6	TP-5,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
224 d	2,13				<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>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 25l, Bk 15l, podsz.: brz, jrz na 30%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 ŚW 2 MD 1 ŚW	20 25 15 15 10	1,0	um um prz		9 8 3 6 1	3 I II II II	22		15	30	6,4 2,9 --- 9,3 4,4	CP-2,13
f	2,10				<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 SW, <b>Gl.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 127l, Bk 140l, Bk 50l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Jd 6l. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Jd 6l.	100 ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 2 MD 1 ŚW JD	127 15 6 6 6	0,4 0,3 0,4	prz prz um		38 2 1 1	28 III 12 22	2 2	218	460	5,1 2,4	IVDU-90%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,79 CW-1,47	
g	1,00				<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>Gl.</b> Bw, pygż/upyż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 57l, Brz, Md, Jw 77l	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	57 57 77	1,2	um um duże		22 26 30	20 II II	33	291 71 137 499	290 70 135 495	11,8 1,7 3,3 16,8 16,8	TP-1,00	
h	7,93				<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>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 82l, Bk 110l, Jw, Bk, Md 157l, Bk, Św 57l, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Jd 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Wz 5l. 3-w cz. S od gnia 0,23 ha Wz 5l. Md 25l., <b>Info:</b> T22:5	100 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	5 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 6 WZ 4 JD 7 ŚW 3 MD	82 82 110 157 5 8 3 3	0,6 0,2 0,1 0,2	prz prz luż		32 33 48 50	28 II II II	3 3 2 2	187 47 205 73 333	1485 375 205 580 2645	31,6 8,1 1,7 4,7 46,1 5,8	IVD-30%-7,93 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-1,59 CW-2,38	
~a			0,63		<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. l.													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 ~d ~f ~g			0,47 0,27 0,01 0,02		RP: DROGI L, C. otul pn RP: DROGI L, C. otul pn RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 27,71 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 27,71 Powiat kamiennogórski (07) = 27,71 Woj. dolnośląskie (02)												8251	170.4		
225 a b	2,09 6,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 632m. max wys npm 859m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 57I, Md 85I, Md, Św 135I, pods.: brz, bk na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,17 ha Św 3I. Przeb. A RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, ksm.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Bk 35I	100 ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 ŚW	57 57 85	1,1	peł duże	23 25 35	18 18 27	II III II	3 3 2	357 27 66 ---	745 55 140 ---	30,2 1,4 2,7 ---	IVD-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,17 CW-0,17		
						80 ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	35 35	1,2	prz prz um	19 18	16 16	II I	23 23	144 75 ---	905 470 ---	34,2 41,5 ---	19 19	12,1 19	TW-6,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 c	4,50				<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/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db 67I, Jw, Bk, Md 135I	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	67 67 67	1,1	peł duże	27 36 28	23 26 23	II II II	22	332 111 30 ---	1495 500 135 ---	45,9 9,2 1,7 ---	TP-4,50
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, gptż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sta.spe, śmt.pog, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 65I, Św 45I, Św 85I, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Md 22I. 2-w cz. N d luka 0,20 ha Md 22I. 3-w cz. SW luka 0,34 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW peł.eur	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	65 65 45 120	0,7	prz prz luź	28 29 18 55	25 25 20 27	I I I III	33	307 25 20 30 ---	560 45 35 55 ---	16,9 1,3 1,0 0,8 ---	
f	5,11				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 75I, mjs Jw, Db, Brz 75I, Bk, Jw 135I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	75 75	1,0	um um prz	33 38	27 28	I II	2 2	544 69 ---	2780 355 ---	64,9 5,5 ---	TP-5,11
g	6,46				<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>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, ksm.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 85I, Ol 65I, Brz, Bk 45I, Bk 35I, Brz, Md 25I, podsz.: brz, jrż, bk na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> 91E0-2%;T22:5,10;T23:1	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 JW 1 ŚW	85 115 115 115 45 45	0,3	prz prz luź	36 43 55 55 23 18	28 30 28 31 16 17	II II II II I I	2 2 3 2 4 4	57 42 31 16 5 10 ---	370 270 200 105 30 65 ---	7,3 2,9 2,6 0,8 1,8 3,6 ---	IVDU-90%-6,46 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-3,88
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	15 25 10 10	0,6		3 6 1 3		22	161 1040	19,0 2,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 h	7,12				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pnt.pur, wch.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> pjd Św 165l, mjs So 165l, Bk, Św, Jw, Md 130l, Bk, Św 70l, Bk 45l, podsz.: brz, jrż, bk na 30%, <b>Info:</b> T22:5	120 BK (cz zg)	DRZEW BK PODR	BK 6 BK 2 BK 2 BK	165 15 20 10	0,9 0,1	um um prz	48 27 2 3 1	27 2 3 1	III 22	2	394	2805	28,2 4,0		
i				0,24	<b>RP.</b> U SKALNY (N ), <b>SP.</b> 8220(), <b>Info:</b> T22:4		ZADRZEW (w cz. C)	BK SO ŚW	165 165 80			45 45 30	18 20 18	3 3 3			12 1 3 ---	16		
j				0,52	<b>RP.</b> U SKALNY (N ), <b>SP.</b> 8220(), <b>Info:</b> T22:4		ZADRZEW (w cz. C)	BK MD ŚW	165 130 130			49 54 38	26 29 19	3 3 3			20 6 6 ---	32		
k	3,69				<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 S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 25l, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Bk 65l. Bk 165l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 2 BK BK JW BK	25 15 40 165 165 65	1,0	peł b duże	7 5 19	I I I	12		35	130	11,5 9,5 21,0 5,7	CP-3,69	
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> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sta.spe, wch.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, pjd Bk 25l, mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, iwa na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 JW 4 ŚW ŚW OS	25 25 120 80	1,0	peł duże	8 15	11 12	I I	21		11 69 80	15 95 110	5,2 19,2 24,4 17,6	CP-P-1,39
												42 38	28 27	3 3			8 5 ---	13		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. otul pn, drz szt	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	3	1,0				II	11				PIEL-0,78 CW-0,78
~a			0,08		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ	57 35 35			23 18 19	18 16 16	3 4 4			6 2 4 --- 12		DRZEW-100%-0,09
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BK	57 85 115			23 36 55	18 28 28	3 2 3			15 25 5 --- 45		DRZEW-100%-0,36
~c			0,36		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L, C. otul pn														
~f			0,37		RP: DROGI L, C. otul pn														
~g			0,06		RP: DROGI L, C. otul pn														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	39,24 39,24 39,24 39,24 39,24		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 41,11 = 41,11 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 41,11 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 41,11 Powiat kamiennogórski (07) = 41,11 Woj. dolnośląskie (02)												12460 [57] (48)	349.8	

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. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 719m. max wys npm 919m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew															
a	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>GI.</b> BRb, <b>pygż/gpż/ugż.</b> P. szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> T23:5	120 ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	5 BK 3 ŚW 2 MD MD	9 5 5 60	1,0	luż		1 1 1	II II II	12 3					PIEL-1,11 CW-1,11
b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, <b>pygż/gpż/ugż.</b> P. ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Md 37l, mjs Brz, Bk 37l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Św,Md 17l., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	37 27	1,4	um um prz	19 11	15 10	I I	33	226 41 267	365 65 430	28,9 10,7 39,6 24,4	TW-1,62	
c	10,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, <b>pygż/gpż/ugż.</b> P. zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Bk, Św 50l, Bk 60l, Bk 23l, podsz.: brz, jrj na 10%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C nap.zwy, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 MD	125 125	0,4	prz prz luż	37 46	32 33	II II	2 2	166 73 239	1690 740 2430	17,4 4,7 22,1 2,2	IVDU-90%-10,17 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CW-8,14 CP-8,14	
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, <b>pygż/gpż/ugż.</b> P. ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Brz.o 72l, Św 125l, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	72	1,1	um um duże	31	27	I	3	725	680	17,2 18,3	TP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRb, pyż/gpż//ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Św 30l, Info: T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	40 40	1,2	um um prz	21 24	18 19	I II	33	247 82 ---	275 90 ---	18,7 3,6 ---	TP-1,11
g	15,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyż/gpż//ugż, P. ścio, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Jw 120l, Jw, Bk, Md, Brz 85l, Św 55l, 1-w cz. NE gnia 0,08 ha 2-w cz. W od gnia 0,84 ha Jd 15l. Bk 7l. Św 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE nap.zwy, w cz. NE pdn.żeb, Info: T23:5	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 120	1,0	um um duże	37 60	29 32	I II	3 2	695 47 ---	10440 705 ---	189,9 4,8 ---	IVD-30%-15,02 AGROT-4,51 ODN-ZŁOŻ-4,51 CW-1,50
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGw (ww) n2, T. gór śre st str SE, GI. OGw, pyż/gpż//ugż, SP. 9180(), P. zad, R. śmł.dar, sta.spe, wtl.sam, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 140l, Jw, Ol, Ol.s 90l, Ol 60l, Ol 40l, podsz.: bez.k, jw, św, jrj na 10%, Info: T22:7	100 JW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 MD 1 ŚW	142 142 90	0,8	prz prz um	57 75 38	27 32 28	III II II	3 2 3	270 76 53 ---	365 105 70 ---	4,3 0,6 1,3 ---	
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyż/gpż//ugż, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. otul pn, Info: T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	6	1,0				II	12				AGROT-0,13 POPR-0,13 PIEL-1,34 CW-1,34
j				0,71	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BK ŚW	55 85 85			19 38 38	16 26 28		4 3 3		5 4 2 ---		
							SAMOS (w cz. C)	BK	5	0,1							11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
226 k  l ~a ~b ~c	0,69			0,21	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>GI.</b> Dbr, pyzk/gpk, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>Info:</b> T23:5  <b>RP:</b> BAGNO (N)  <b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEWE  ZADRZEWE (w cz. C)	BK  ŚW	3  55	1,0  					II  	12  3			13		
	33,36 33,36 33,36 33,36 33,36		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 35,22 = 35,22 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 35,22 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 35,22 Powiat kamiennogórski (07) = 35,22 Woj. dolnośląskie (02)												15596 (24)	302.1			
227  a  b	2,90  1,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Klatka (07) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 774m. max wys npm 919m. Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRb, pyż/gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 13l, Md 8l, <b>Info:</b> T23:5  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> Dbr, pyzk/gpk, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. kep., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEWE  PRZES	3 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD 2 ŚW 1 MD	13 13 23 23 8 4	0,9  	prz prz um		2 3 6 9 1	II III II III I II	12     			5 5 5	15 15 15	1,3 1,7   	3,0 1,0   
						100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEWE  PRZES	8 ŚW 2 MD BK	3 3 120	0,9  		65	26	II II	12 3			4		PIEL-1,67 CW-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, <b>pygż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mjs Md, Bk 60l, Św 45l, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	60	1,1	um um duże	28	24	I	3	626	1420	48,8 21,5	Działka nr 1: IC-100%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, <b>pygż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22069/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Jw, Bk 80l, Św 50l, podsz.: św, jrż na 20%, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	150 80	0,5	prz prz um	46 27	31 26	II II	2 3	281 62 ---	510 110 620	4,4 2,5 ---	IIBU-95%-1,81 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,91
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, <b>pygż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 125l, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	125	0,2	um um prz	38	31	II	2	140	190	1,9 1,4	IIBU-80%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,80
g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, <b>pygż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Bk 110l, podsz.: brz, jrż na 10%, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 40	1,1	um um prz	25 17	22 15	I I	43	347 93 440	600 160 760	27,7 10,9 ---	TP-1,73
h	7,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, <b>pygż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Jw, Brz 80l, Św, Jw, Bk 150l, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	80 57	1,3	um um duże	32 26	27 25	II I	3 3	701 59 760	5475 460 5935	122,5 17,2 ---	IVD-30%-7,81 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>GI.</b> BRb, <b>pygż/gpż/ugż</b> , <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>Info:</b> T23:5	120 ŚW (cz zg)	DRZEW	BK	3	1,0				II	12				PIEL-1,12 CW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>C:</b> otul pn														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW		23			7	6		4		1		DRZEW-100%-0,08
~c			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 21,67 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 21,67 Powiat kamiennogórski (07) = 21,67 Woj. dolnośląskie (02)											8960 [1]	238.9		
228 a				0,32	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 715m. max wys npm 903m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			19	15		4		2		
b	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G:</b> S, <b>S:</b> LMGw (ww) z1, <b>T:</b> gór śrę st spad NE, <b>GI:</b> Dbr, pyzk/gpk, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U:</b> 30% grzyby, <b>C:</b> otul pn, <b>D:</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 75l, mjs Jw 55l, Jw, Bk, Md 150l, Brz 75l, podsz.: św, bk na 10%, <b>Info:</b> T23:5	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	75 150 55 75	0,6	prz prz um	35 48 24 27	28 31 23 24	I II I II	3 2 3 3	263 68 32 23 ---	585 150 70 50 ---	13,6 1,3 2,8 1,3 ---	TP-2,22
																386	855	19,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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	
228 c	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str Nl, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 85l, Bk, Jw, Md 140l, Św 40l, podsz.: jrz, brz, bk, md, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Św,Jw,Bk,Brz 45l. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Św,Md,Bk 15l. 3-w cz. E od gnia 0,42 ha Bk,Md 15l. 4-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 7l. Św 6l. 5-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 7l. Św,Md 6l. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 7l. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 7l. Św,Md 6l. 8-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 7l. 9-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 7l. 10-w cz. SW od gnia 0,33 ha Św 6l. Św 15l., Info: T23:5	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 ŚW 2 ŚW	85 85 100 62	0,7	prz prz um	32 35 40 25	27 27 28 26	II II II I	3 2 3 3	229 57 47 88 ---	2085 520 430 800 ---	41,4 6,6 5,9 26,1 ---	8,8	IVD-40%-9,10 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 PIEL-1,72 CW-3,64
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, gpż/gpk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, drz nat, D. mjs Md, Brz 80l, Św, Bk 65l, podsz.: jrz, brz, md na 10%, Info: T23:5	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 7 ŚW 3 ŚW ŚW	80 13 23 5	0,9 0,5 0,1	prz prz um	32	28 1 4	I 12 22	3 3 3	676	1705	35,1 13,9	IIB-50%-2,52 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,26	
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, gpż/gpk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Jw, Bk 85l, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: T23:5	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	5 ŚW 1 MD 4 ŚW 3 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	125 125 85 25 25 15 15 9	0,2 0,9	luż	40 45 35	30 31 27	II II II	2 2 3	62 10 52 ---	265 45 225 ---	2,7 0,3 4,4 ---	1,7	IIBU-80%-4,30 CW-2,11 CP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>Gl.</b> Bw, pgż/upyk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 371, Bk, Brz 471, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 ŚW	47 47 37	1,2	um um duże	18 24 15	17 19 14	II II I	32	170 90 53 ---	620 330 195 ---	35,6 10,2 15,3 ---	TP-3,65
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 23,06 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 23,06 Powiat kamiennogórski (07) = 23,06 Woj. dolnośląskie (02)											8075 (2)	202,6		
229 a	1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 683m. max wys npm 849m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	47 47 60 60 60	1,0	um um duże	20 20 32 26 22	19 20 25 24 19	I I I I II	22	192 27 106 32 27 ---	255 35 140 45 35 ---	13,1 0,9 4,8 0,7 1,3 ---	TP-1,33
																384	510	20,8 15,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
229 b	17,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db 115l, Bk 140l, Jw, Brz 87l, Św 50l, podsz.: brz, jrj, jw na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Św 60l. 2-w cz. NE od gnia 0,57 ha Bk,Św,Md 9l. 3-w cz. N od gnia 0,39 ha Bk,Md 9l. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Md 12l. Bk,Św 9l. 5-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk,Św 9l. 6-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk,Św,Bk 9l. 7-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 9l. 8-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 9l. 9-w cz. E od gnia 0,35 ha Jd,Bk 12l. 10-w cz. E od gnia 0,32 ha Jd 12l. 11-w cz. SE od gnia 0,22 ha Św 9l. Bk 12l. 12-w cz. SE od gnia 0,23 ha Św,Md 9l. 13-w cz. SW od gnia 0,64 ha Bk,Św 9l. 14-w cz. SW od gnia 0,31 ha Św,Bk 9l. Md 12l., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	87 87 115	0,7	prz prz um	33 45 50	28 28 29	II II III	3 2 3	364 26 36 ---	6325 450 625 ---	119,8 5,5 7,4 ---	7,6	IVD-30%-17,37 AGROT-5,21 ODN-ZŁOŻ-5,21 CW-5,21
c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gl/glk, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 19l, podsz.: brz, jrj na 20%, <b>Info:</b> T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 BK 1 ŚW	19 13 13 13	0,8	prz prz um		4 3 1 1	II III III II	22				CP-1,45	
d			0,15		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>C.</b> otul pn		ZADRZEW (w cz. S)	LP	100			48	13		3			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LMGw (ww) z1, T. gór śrę st spad SE, GI. Dbr, gpl//gplk, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, sta.spe, U. 50% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. mjs Jw 51l, Bk, Św, Jw 100l, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 7l. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 7l. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 7l. Św 6l., Info: T23:5	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW  PODS	ŚW  8 BK 2 ŚW	51  7 6	0,7  0,3	um um duże	22	23	I	3	333	555	24,7 14,9	IVD-40%-1,66 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 PIEL-0,49 CW-0,49
~a			0,23		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,32		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,15		RP: DROGI L, C. otul pn														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 22,66 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 22,66 Powiat kamiennogórski (07) = 22,66 Woj. dolnośląskie (02)											8471 [1]	178.2		
230 a	2,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 751m. max wys npm 930m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego, Strefa ochrony okresowej: Cietrzew	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	46 46 40	1,1	um um duże	18 20 16	17 18 15	II II III	21	213 59 16 ---	430 120 30 ---	25,6 3,8 1,0 ---	TP-2,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. BGśw (ś) n1, T. gór śrę st spad E, GI. BRb, gpk/ugk, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 30l, Bk 46l, Św, Md 100l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Św,Brz,Md 90l., Info: T23:5											288 580	30,4 15,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGŚw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRb, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 32l, mjs Św, Brz 26l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	32 32	1,5	um um duże	12 15	13 14	I II	32	225 21 ---	220 20 ---	23,3 0,9 ---	TW-0,97
c	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMGŚw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 87l, Bk 140l, podsz.: jrz, św, brz na 10%, <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	87 87	0,7	prz prz um	35 34	29 28	II I	3 3	405 36 ---	2110 190 ---	40,0 3,3 ---	IVD-30%-5,21 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-1,04
d	12,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BGŚw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str SE, <b>Gl.</b> BRb, gpk/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 14l, Ol, Bk, Jw 25l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha ŚW 110l., <b>Info:</b> T23:5	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25 14	1,0	um um duże	7 12 8	7 10 9	II III III	22	26 26 38 ---	320 320 470 ---	141,7 39,7 28,2 ---	CP-P-12,34
f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SE, <b>Gl.</b> Dbr, gpł//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> pjd Jw 58l, mjs Bk 58l, Jw, Bk, Św 100l, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 6l. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Jw 7l. Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Św 6l., <b>Info:</b> T23:5	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	ŚW	58	0,5	um um duże	23	26	I	3	291	545	19,9 10,6	IVD-40%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-1,02 CW-1,02
g				0,18	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 6430(), <b>Info:</b> T22:2		ZADRZEW (w cz. W)	BK	60			26	16		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,12		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,15		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,22		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,15		RP: DROGI L, C. otul pn														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 23,23 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 23,23 Powiat kamiennogórski (07) = 23,23 Woj. dolnośląskie (02)											4904 (2)	327.4		
231 a	18,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 668m. max wys npm 879m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	87 87	0,8	prz prz um	33 46	28 29	II II	3 3	450 31 ---	8140 560 ---	154,3 6,9 ---	IVD-30%-18,09 AGROT-5,43 ODN-ZŁOŻ-5,43 CP-3,62
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpz/ugk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św, Bk 117I, Bk, Brz, Jw, Db 87I, Św, Bk 45I, pods.: brz, jrz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	48	1,0	um um duże	22	22	I	32	394	525	25,9 19,5	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 c	2,29				<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 spad NE, <b>GI.</b> BRb, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 371, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	36 36 23 23 23 30	0,9	um um duże	16 14 10 10 6 12	15 16 11 12 6 8	I II II I II II	22	113 21 21 14 7 ---	260 50 50 30 15 ---	21,6 1,8 5,3 2,0 0,5 2,9 ---	34,1 14,9	TW-2,29
d	1,87				<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 spad N, <b>GI.</b> BRb, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 85I, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	132 132	0,4	luż	37 50	28 28	III III	3 3	177 26 ---	330 50 ---	3,5 0,3 ---	2,0	IIBU-80%-1,87 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,87 CP-0,63
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn															
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn															
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 24,47 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 24,47 Powiat kamiennogórski (07) = 24,47 Woj. dolnośląskie (02)											10015	225			

Oddz. 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
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 752m. max wys npm 958m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego														
a	3,78				<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 (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, gpż/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 87I, mjs Bk, Jw, Św 117I, Jw 87I, Św, Bk 45I, podsz.: jrz, brz, św na 20%, <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C nap.zwy	100 ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	87 87 87	0,7	prz prz um	34 43 38	28 28 28	II II I	3 3 3	315 54 36 ---	1190 205 135 ---	22,6 2,5 2,4 ---	IVD-30%-3,78 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,76
b	2,62				<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, gp/gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 23I, Md 11I, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	23 23 11 11 35	0,9	prz prz um	10	6 9 1 2 7	II III II I III	22	26 13 ---	70 35 ---	2,3 3,0 0,6 5,7 ---	CW-0,79 CP-2,62
c	6,38				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, plp/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 40I, Md 30I, Św 15I, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Św 60I., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C nap.zwy	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 ŚW 1 ŚW	24 24 30 40	1,0	um um duże	13 12 17	8 11 12 14	I II I II	22	77 64 51 ---	490 410 325 ---	6,5 48,9 50,6 26,1 ---	TW-6,38
							PRZES	ŚW JW	60 115			26 53	22 19	3 3	8 2 10				
							PRZES	ŚW MD	60 120			22 62	18 30	3 3	30 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
232 d	1,28				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRb, ptp/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md 57l, podsz.: brz, jrjz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,Md,Dg 25l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	57	0,8	um um duże	22	20	II	32	312	400	16,2 12,7	TP-1,28
f	2,61				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRb, ptp/pyzk/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Md 38l, podsz.: brz, jrjz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	38 38 30 30	1,4	um um duże	16 12 9 12	15 12 9 11	I IV II III	32	253 14 7 14 ---	660 35 20 35 ---	49,5 1,3 3,3 2,8 ---	TW-2,61
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn		PRZES	MD	125			45	23		3		5		
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 17,43 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 17,43 Powiat kamiennogórski (07) = 17,43 Woj. dolnośląskie (02)											4059	244,3		

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
233					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 637m. max wys npm 749m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego														
a	0,95				<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) n1, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, p/p/pyzk, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 100l, mjs Brz, Db, Jw 77l, Św 100l, podsz.: bk, brz na 10%, <b>Info:</b> T22:5	120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	77 77 100	0,9	um um duże	28 27 42	26 25 28	I II II	22	281 50 82 ---	265 50 80 ---	5,7 1,1 1,2 ---	TP-0,95
b	3,55				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, p/p/pyzk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 55l, Md 40l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	40 40 40	1,4	um um duże	19 16 16	18 17 15	I II I	32	282 56 21 ---	1000 200 75 ---	68,1 6,3 5,5 ---	TP-3,55
c	9,50				<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>GI.</b> BRk, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> pjd Brz 87l, mjs Bk 120l, Jw, Md 87l, Św 25l, podsz.: jrz, bk na 20%	100 ŚW (zg) 30	DRZEW PODR NAL	ŚW BK SO	87 25 6	0,8 0,2 0,1	prz prz um	35 4	29 4	II	3 23 22	504	4790	90,7 9,5	IVD-30%-9,50 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,90
d			0,03		<b>RP:</b> TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	77 77			26 27	20 16	3 3			2 1 ---	3	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,53 = 14,53 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 14,53 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 14,53 Powiat kamiennogórski (07) = 14,53 Woj. dolnośląskie (02)											6473 [3]	178,6		



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
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 637m. max wys npm 764m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gp/ugz, SP. 9110(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 87I, Bk, Św, Md, Jd 120I, Brz, Św, Bk, Jw 67I, Bk, Brz, Św 40I, podsz.: bk, św, jrz na 20%, Info: T22:5	120 BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW	87 0,7 87	prz prz um	40 28 34	28 29 II	I II	22	243 135 ---	300 165 ---	5,2 3,1 ---			
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gp/gpłz, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 38I, Jw 45I, Bk, Św 130I, podsz.: św, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	45 0,8 45 38 38	prz prz um	21 18 19 16 13	20 17 20 16 13	I I I I I	32	128 37 21 43 11	400 115 65 135 35	22,2 6,5 1,8 10,1 2,9			TP-3,14
							PODR BK	15 0,2				2	22	378 465	465	8,3 6,7			
							PODR BK	15 0,1				2	22	240	750	43,5 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			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	
234 c	24,34				<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>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, Md, Jd 87I, Bk, Brz, Jw 50I, podsz.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,09 ha Jd 13I. Bk 15I. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 20I. Bk 15I. Św 6I. 3-w cz. N od gnia 0,66 ha Bk,Md 15I. Św 10I. 4-w cz. NW od gnia 0,24 ha Jd 13I. Bk 15I. 5-w cz. NE od gnia 0,30 ha Św 6I. Bk 15I. 6-w cz. N od gnia 1,43 ha Św 10I. Bk,Md,Św 15I. Bk 20I. 7-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 6I. 8-w cz. E od gnia 0,26 ha Bk 6I. 9-w cz. S od gnia 1,39 ha Św 10I. Bk 15I. Św,Bk 6I. 10-w cz. SW od gnia 0,44 ha Św,Bk 6I. Jd 7I. 11-w cz. S od gnia 0,18 ha Jd 7I. 12-w cz. S od gnia 0,80 ha Bk,Św 6I. 13-w cz. SE kępa 0,28 ha Brz 38I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	87 50	0,7	prz prz um	36 25	29 25	II I	3 3	312 99 ---	7595 2410 ---	143,9 111,4 ---	255,3 10005 10,5	IVD-30%-24,34 AGROT-4,87 ODN-ZŁOZ-4,87 PIEL-2,75 CW-14,60 CP-12,17
d	1,87				<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 poch E, <b>GI.</b> Dbr, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 45I, Św, Bk 130I, Ol.s, Św 36I, podsz.: bk, jrż na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	45 36 65	0,9	um um prz	19 17 38	20 18 27	I II I	32	202 53 117 ---	380 100 220 ---	20,8 3,4 6,6 ---	TP-1,87	
f				1,85	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6430(), <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 90I., <b>Info:</b> T22:2		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW SO BRZ	90 50 50			35 26 28	26 23 20	3 3 3		20 10 5 ---	35			
g				0,49	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6430(), <b>Info:</b> T22:2		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			23	23	3		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				0,28	RP. ł (ł V), SP. 6430(), Info: T22:2		SAMOS (w cz. C)	BK	18	0,3									
i				1,01	RP. ł (ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW JW	40 40 110 70			17 17 45 28	16 16 30 22	4 4 3 3			70 15 10 5 --- 100		
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gplż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 50% zwierz, C. otul pn, porol, D. mjs Brz 57l, Św 120l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Ol 28l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	57	1,0	um um duże	25	27	I	32	558	1570	58,5 20,8	TP-2,81
k				0,13	RP. ł (ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	110			45	29		3		10		
l				0,11	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	45			19	18		4		2		
m				0,06	RP. ł (ł V)														
~a			0,07		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,42		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,21		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	33,39		0,87	3,93	= 38,19												13490	396,4	
	33,39		0,87	3,93	= 38,19 Obr. ew. Jarkowice (0005)												(157)		
	33,39		0,87	3,93	= 38,19 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	33,39		0,87	3,93	= 38,19 Powiat kamiennogórski (07)														
	33,39		0,87	3,93	= 38,19 Woj. dolnośląskie (02)														
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 717m. max wys npm 882m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego														
a	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G, O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pygż/ugż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 140l, Jw, Js, Bk, Brz 87l, Św, Bk 45l, Św 25l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,73 ha Bk 14l. Jd 9l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Jd 9l. 3-w cz. W od gnia 1,60 ha Św, Md 14l. Św 23l. Św 9l. 4-w cz. E kępa 0,24 ha Św 50l. 5-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	87 87	0,7	prz prz um	36 42	28 29	II II	3 3	406 26 ---	3920 250 ---	74,3 3,1 ---	IVD-40%-9,66 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-2,69
							PODR	4 ŚW 1 BK 1 MD 2 JD 1 ŚW 1 ŚW	14 14 14 9 9 23	0,3					2 1 4 1 1 3	23	432 4170	77,4 8,0	
							NAL	ŚW	6	0,1						22			
b	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G, O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pygż/ugż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 38l, podsz.: brz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	38 38 24 24 24	1,1	um um duże	14 18 14 8 7	15 17 12 10 7	I II II III II	32	155 56 28 14 7 ---	1140 410 205 105 50 ---	85,4 17,7 20,5 6,5 2,0 ---	TW-7,35
							PRZES	BK	90			40	27		3	260 1910	5 18,0	132,1 18,0	

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
235 c	0,99				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> Dbr, pyż/pyk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 30l, Jw, Md 34l, podsz.: iwa, ol, brz na 20%, <b>Info:</b> T22:10	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	30 34 34	1,9	um um duże	14 18 17	16 16 17	II I I	22	256 102 51 ---	255 100 50 ---	11,0 9,5 2,0 ---	TW-0,99
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn		PRZES	ŚW BRZ JW	80 80 80			37 28 35	23 23 23	3 3 3			10 8 3 ---	22,5 22,7	
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	MD BRZ	24 24			14 8	12 10	4 4			2 1 ---	22,5 22,7	DRZEW-100%-0,07
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 18,62 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 18,62 Powiat kamiennogórski (07) = 18,62 Woj. dolnośląskie (02)												6511 [3]	232	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 721m. max wys npm 880m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego															
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż//upyż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 24I, Bk 17I, podsz.: brz, jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE nap.zwy	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JD 2 MD 1 BK 1 ŚW	14 14 17 24 24	0,9	prz prz um		2 1 5 4 6	II I III III II	21				5,7 1,1 --- 6,8 1,4	CW-5,01 CP-5,01
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 30I, podsz.: jrz, brz na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	um um duże	14 9 6 7	12 10 6 7	II III II II	22	102 51	350 175	31,8 10,5	19,6 --- 61,9 18,1	TW-3,42
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż//upyż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35I, mjs Md 35I, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	45 35 28 28	1,1	um um duże	18 13 16 8	17 14 14 10	I I II I	32	234 43 16 11 --- 304	185 35 15 10 --- 245	10,3 3,0 0,9 1,3 --- 15,5 19,4	TP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,33				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpłż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 87l, mjs Bk, Jw 87l, Brz, Jw, Jrz, Bk 50l, Bk, Św, Jw 120l, Ol.s 36l, podsz.: brz, jw, św na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,42 ha Św 6l. Jd 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk,Św 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	87 50	0,8	prz prz um	36 25	29 26	II I	3 3	260 177 ---	1645 1120 ---	31,2 51,8 ---	IVD-40%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,04 CW-1,04 CP-1,90
f	3,04				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, gp/gpłż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 120l, Jw, Brz, Bk 87l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	87 87	0,8	prz prz um	37 44	30 31	I I	3 3	549 40 589	1670 120 1790	28,9 1,5 ---	IVD-40%-3,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,61
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	25 45			14 18	12 17		4 4		2 2 ---		DRZEW-100%-0,17
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~f			0,11		<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 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
236																			
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 19,39 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 19,39 Powiat kamiennogórski (07) = 19,39 Woj. dolnośląskie (02)												5421 [4]	197.6	
237					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 880m. max wys npm 943m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego														
a	10,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRb, płp/pyzk/upyk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 45l, Brz, Md 38l, Md, Jrz 25l, pods.: brz, św na 20%, Info: T22:8	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 38	1,3	um um duże	19 14	18 14	I I	32	319 96 ---	3200 965 ---	176,5 72,2 ---	TP-10,03
~a			0,17		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	45			19	18		4		8		DRZEW-100%-0,17
~b			0,10		RP: DROGI L, C. otul pn														
	10,03 10,03 10,03 10,03 10,03		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 10,30 = 10,30 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 10,30 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 10,30 Powiat kamiennogórski (07) = 10,30 Woj. dolnośląskie (02)												4165 [8]	248.7	
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 796m. max wys npm 899m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego														
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg2/upyż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. mjs Brz, Md, Jrz 40l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40	1,5	peł duże	19	18	I	32	436	1850	125,8 29,7	TP-4,24



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	1,26				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Jrz 58l, mjs Św 110l, Brz 58l, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Św 13l., <b>Info:</b> T22:8	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	58 85	0,7	prz prz um	22 35	21 25	II II	22	227 76 ---	285 95 ---	11,3 1,9 ---	TP-1,26 CW-0,38
c	2,86				<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/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Brz, Bk, Jw 87l, podsz.: brz, jrz, md, św na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	87 87	0,7	prz prz um	38 46	29 29	II II	3 3	406 26 ---	1160 75 ---	22,0 0,9 ---	IIB-50%-2,86 CP-1,72
d	1,54				<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 spad E, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmf.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mieszk. grp., podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 30	0,9	prz prz um	7 10 8 13	7 3 10 9 12	I IV II III I	21	38 38 38 26 ---	60 60 60 40 ---	15,3 6,4 3,9 5,0 ---	CP-P-1,54
f	2,43				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch E, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, pjd Św 100l, mjs Brz 30l, Jrz 36l, podsz.: brz, jrz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	48 48 36	1,3	um um duże	21 18 16	20 18 16	I II I	32	309 27 85 ---	750 65 205 ---	37,1 1,6 17,2 ---	TP-2,43
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
238 ~b			0,09		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,17		RP: DROGI L, C. otul pn														
	12,33 12,33 12,33 12,33 12,33		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,66 = 12,66 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 12,66 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 12,66 Powiat kamiennogórski (07) = 12,66 Woj. dolnośląskie (02)											4705	248.4		
239 a	4,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jarkowice (0005) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 755m. max wys npm 914m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW	90 14 14 17 23	0,7 0,7	prz prz um	35 28	II I I I	3 22	457	2250	39,7 8,1	IIB-50%-4,92 CW-3,44 CP-3,44	
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BGŚw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, gpż/ugż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 48l, Św, Md 127l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JRZ	8 ŚW 2 JRZ	48 55	1,1	peł duże	21 16	20 14	I IV	32	351 32 383	900 80 980	44,6 1,5 46,1 17,9	TP-2,57

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	
239 c	2,51				<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/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 50%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	14 17 17 9 23	0,9	prz prz um		2 3 8 1 5	II II II II II	21				1,5 0,6 --- 2,1 0,8	CW-2,51 CP-2,51
d	3,65				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	25 18 18 15 15 6	0,9	um prz		6 3 3 7 2 II	II III II II II II	21		13	45	3,2 0,8 2,2 --- 6,2 1,7	PIEL-0,36 CW-0,36 CP-3,65
f	2,20				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jrz, Bk 36l, Md 27l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Św 90l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	36 36 48 27	1,2	prz prz um		15 17 21 8	15 16 18 8	I II II II	21	127 21 99 7 ---	280 45 220 15 ---	23,3 1,7 12,0 4,3 --- 41,3 18,8	TW-2,20
							PRZES	JW ŚW	70 90			30 44	22 29		3 3		7 5 ---	12		
							PRZES	MD ŚW BK	90 60 60			42 28 30	28 22 24		3 3 3		5 2 1 ---	8		
							PRZES	ŚW ŚW	160 90			45 35	21 20		3 3		30 50 ---	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 g	3,53				<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//upyż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mjs Jw, Brz, Bk 70l, Bk, Św, Md, Jw 90l, podsz.: bk, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70	1,0	um um duże	34	27	I	21	675	2385	63,1 17,9	TP-3,53
h	1,17				<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> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRb, gplż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jrz 38l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	28 28 38 50	1,1	prz prz um	8 13 15 21	10 13 14 18	I II I II	21	64 13 77 38 ---	75 15 90 45 ---	11,0 0,8 6,8 2,3 ---	TP-1,17
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 21,16 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 21,16 Powiat kamiennogórski (07) = 21,16 Woj. dolnośląskie (02)											6555	219,4		
240 a	2,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niedamirów (0007) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 732m. max wys npm 911m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	58	1,0	um um prz	24	25	I	31	520	1535	55,7 18,9	TP-2,95
					<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) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NE, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> mjs Md, Os, Bk, Jw 58l, Św 50l, Bk, Św 110l, podsz.: bk na 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(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	
240 b	18,42				<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>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 102l, mjs Św 145l, Jw 102l, Brz, Md, Bk 82l, Św, Bk, Jrz 55l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,90 ha Św,Bk 12l. Św,Bk 18l. 2-w cz. N od gnia 1,20 ha Św,Bk 12l. Św,Bk 18l. 3-w cz. SW od gnia 1,39 ha Św,Bk 12l. Św,Bk 18l. 4-w cz. NE od gnia 0,45 ha Bk 18l. Bk,Św 12l. 5-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 18l. Bk 12l. 6-w cz. C od gnia 0,24 ha Św 4l. 7-w cz. SE od gnia 0,27 ha Św 4l. 8-w cz. S od gnia 0,26 ha Św,Bk 12l. Św 18l. 9-w cz. S od gnia 0,23 ha Św,Bk 12l. Św 18l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	82 102	0,7	prz prz um	33 43	27 28	II II	3 3	354 94 ---	6520 1730 ---	139,1 22,9 ---	8,8	IVD-40%-18,42 AGROT-3,68 ODN-ZŁOZ-3,68 PIEL-0,51 CW-7,37 CP-3,68
c	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>GI.</b> BRb, gplż/ugż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Brz, Md 36l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	36 46	1,5	um um duże	14 20	14 18	I I	32	239 169 ---	925 655 ---	77,1 34,7 ---	28,9	TW-3,87
d	2,37				<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 N, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, Jrz 67l, Bk 140l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. S luka 0,13 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	67 140	0,9	um um prz	24 48	25 27	I III	21	521 36 ---	1235 85 ---	35,3 0,9 ---	15,3	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240 f	2,89				0,36	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/upyż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Bk, Św 130l, podsz.: bk, św, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 BK	70 80 98	0,9	um um prz	23 34 33	22 20 23	II III III	32	388 26 31 ---	1120 75 90 ---	32,0 1,9 1,7 ---	TP-2,89	
g				RP. BAGNO (N )			PODR	BK	15	0,1				1		22					
						ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB BRZ JRZ	40			0,6		22	19		3		5			
h	0,94				0,36	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, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 30l, podsz.: bk, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 BK	30 23 23	1,0	um um duże	13	13 5 3	I II IV	21	256	240	29,8 0,2 ---	TW-0,94	
						PRZES	ŚW ŚW BK	140 80 60					56 35 23	28 22 15		3 3 4	3 3 2 ---	8	30,0 31,9		
i	1,45					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, pygż/upyż, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	15 15 9 30 20	0,9	prz prz um		3 1 1 12	II III II I II	21		20	30		3,6 0,3 ---
					PRZES	ŚW ŚW	60 140					23 48	20 26		3 3	15 8 ---	23	3,9 2,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gp/gpż/ugż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, drz szt, porol, D. mjs Brz, Jrz, Os, Db 53l, Św 35l, podsz.: wb, brz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	53	1,0	um um duże	22	21	I	31	501	1510	63,4 21,1	TP-3,01	
~a			0,04		RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,06		RP: LINIE, C. otul pn															
~c			0,06		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	58			24	25		3		10			
~d			0,07		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	36			14	14		4		3			
~f			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	46			20	16		3		3			
~g			0,23		RP: DROGI L															
~h			0,36		RP: DROGI L															
~i			0,11		RP: DROGI L															
	35,90 35,90 35,90 35,90 35,90		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 37,22 = 37,22 Obr. ew. Niedamirów (0007) = 37,22 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 37,22 Powiat kamiennogórski (07) = 37,22 Woj. dolnośląskie (02)												15796 [16] (5)	498.6		

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
241																			
a	13,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opawa (0008) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 572m. max wys npm 757m.  Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego <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 NW, <b>Gl.</b> BRk, gpz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jw, Db 126l, Brz, Bk 45l, Jrz, Jw, Brz 35l, Jw 26l, podsz.: jrz, brz, bez.k, bk na 40%, 1-w cz. N gnia 0,38 ha 2-w cz. NW gnia 0,11 ha 3-w cz. SE gnia 0,38 ha 4-w cz. S gnia 0,09 ha 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 15l. 6-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 15l. Bk 26l. 7-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk,Św 15l. Bk 26l. 8-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 26l. Bk 15l. 9-w cz. SE gnia 0,13 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW nap.zwy	100 ŚW (zg) 20	KDO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	126 26 15	0,8 0,2	prz prz um	42 29	6 2	III 22	3 22	437	5700	63,5 4,9	IVD-30%-13,04 AGROT-2,61 ODN-ZŁOZ-2,61 PIEL-2,61 CW-2,61 CP-2,61
b	5,09				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego <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 N, <b>Gl.</b> BRk, ptp/pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jw 92l, podsz.: jrz, bk, jw na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Bk 24l. Bk 13l. 2-w cz. NW od gnia 0,43 ha Bk 24l. Bk 13l. 3-w cz. SE od gnia 0,41 ha Św 4l. Jd 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,44 ha Bk 24l. Bk 13l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C nap.zwy	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 BK 3 BK 6 ŚW 4 JD	92 24 13 4 7	0,9 0,5 0,1	prz prz um	38 30	5 2	II 23 22	3 23 22	551	2805	47,2 9,3	IVD-40%-5,09 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 PIEL-0,41 CW-0,41 CP-2,54



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 c	3,38				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, płp/pygż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Jw 82l, mjs Bk, Św 110l, Jw, Bk, Jrz, Św 55l, Bk, Św 25l, podsz.: jrz, jw na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 20l. Bk 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BK 1 BRZ	82 82 82 82	0,7	prz prz um	30 40 28 30	26 28 26 25	II II II II	3 2 3 3	216 81 27 22	730 275 90 75	15,6 3,7 2,0 0,6	15,6 3,7 2,0 0,6	IVD-30%-3,38 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-0,68
d	2,89				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 23l, mjs Bk, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, iwa na 30%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Św 97l.	80 ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 JW 2 BK 1 JW	23 23 23 23 30	0,8	prz prz um	8 7 9	11 4 7 5 12	II II I III I	32 2 1 1 1	51 13 13 --- 77	145 40 40 --- 225	9,5 1,1 2,9 8,0 --- 21,5 7,4	9,5 1,1 2,9 8,0 --- 21,5 7,4	CP-P-2,89
f	3,78				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gpż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, sta.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Jrz, Db, lwa 51l, podsz.: jrz, bez.k, jw na 30%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Św 4l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	51 51 51 51 51	0,6	prz prz um	23 25 22 32 25	22 21 20 23 22	I IA I I I	21 1 1 1 1	113 52 33 24 19 --- 241	425 195 125 90 70 --- 905	19,1 5,6 5,3 2,5 1,6 --- 9,0	19,1 5,6 5,3 2,5 1,6 --- 9,0	TP-3,78 PIEL-0,15 CW-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 g	0,51				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szch, R. mal.włś, sta.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs lwa 30l, Św 23l, podszyt.: brz, iwa, os na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 BRZ 1 BRZ	23 23 23 30	0,9	um um prz	14 6 8 15	13 6 9 16	I II III I	22	166 13 38 ---	85 5 20 ---	7,5 0,4 0,9 ---	CP-P-0,51
h	4,70				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 23l, mjs Jw, Ol, Js 23l, Św, Brz, Os 40l, podszyt.: brz, jrz, wb, iwa na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	23 23 23	1,0	peł duże	7 14	8 12 6	I I II	32	102 38 ---	480 180 ---	125,2 15,9 ---	TW-4,70
i	0,85				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. śmt.spe, mal.włś, sta.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 60l, mjs Bk, Md 60l, Św, Bk 120l, podszyt.: jw, św, jrz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 JS	60 60 60	0,8	um um prz	25 24 25	24 22 23	I II I	22	180 66 24 ---	155 55 20 ---	4,9 2,1 0,4 ---	TP-0,85
j	4,46				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. szad, R. śmt.spe, mal.włś, sta.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs lwa, Js, Jw, Os 30l, Md, Db.c, Jw 23l, podszyt.: jrz, iwa, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BK 4 BRZ	23 23 35	1,0	um um duże	8 6 16	10 6 17	I II I	32	90 51 ---	400 225 ---	104,8 8,6 ---	TW-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241																			
k				0,04	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW IWA 30 (w cz. C) BRZ 30					25 16 22 15			3 3 4 4		1 1 ---		
l				0,08	Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW JW 60 (w cz. C) JS 50 BRZ 40 JRZ 40					27 10 22 12 18 14 19 8			3 3 4 4 4 4		2 2 1 1 ---		
m	0,46				Obr. ew. Jarkowice (0005) Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp/głż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. otul pn, porol, drz szt, D. pjd Jrz 55l, mjs Os 55l, Św, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, bk, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	55	0,8	prz prz um	27	23	I	32	388	180	7,1 15,4	TP-0,46	
n	1,28				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp/głż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. otul pn, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 100l, Brz, Dg, Jw 80l, Jrz 55l, Św, Brz, Bk, Jrz, Os 45l, podsz.: jw, jrz, os na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	80 55 100	0,7	prz prz um	33 25 39	25 22 27	II I III	3 3 3	208 146 36 ---	265 185 45 ---	6,0 7,4 0,7 ---	IVD-40%-1,28 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,51	
							PODR 7 BK 3 BK	17 26	0,4			2 6		22		390 495	14,1 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 o				0,11	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL CZR JB	80 40 30			36 36 25	23 17 12		3 3 3		2 1 1 ---		
p				0,16	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ WB JB	80 40 30			34 35 22	25 16 12		3 3 4		2 1 1 ---		
~a			0,41		Obr. ew. Opawa (0008) RP: DROGI L, C. otul pn														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	40,44 1,74 38,70 40,44 40,44 40,44		0,86	0,39 0,27 0,12 0,39 0,39 0,86	= 41,69 = 2,01 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 39,68 Obr. ew. Opawa (0008) = 41,69 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 41,69 Powiat kamiennogórski (07) = 41,69 Woj. dolnośląskie (02)												13203 (16)	480.1	
241A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miszkowice (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 572m. max wys npm 680m.														
a	7,93				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, pygż/upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, LMP. plant in JD	120 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	JD MD	21 28	1,0	um um duże		6 11	I 4	11 4			2	35,1 4,4
b	0,29				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, Gl. BRk, pygż/upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, LMP. plant in JD	120 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	JD MD	21 28	1,0	um um duże		6 11	I 4	11 4			6	1,3 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241A c	11,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad E, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, głg, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św 55l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Św 55l. 3-w cz. W kępa 0,24 ha Św 55l. 4-w cz. N luka 0,15 ha 5-w cz. SW luka 0,24 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 JW 1 SO	23 23 23 23	1,0	um um prz	7	5 6 5 6	II III III III	22	26	295	14,1 14,5 3,7 --- 32,3 2,8	PRZEST CP-P-11,44 AGROT-1,03 ODN-LUK-1,03 PIEL-1,03 CW-1,03
d	2,39				<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>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz, Js 60l, podsz.: bez.k, brz, jrż, głg, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	85 60	0,7	prz prz luź	31 29	25 23	II I	3 3	216 207 --- 423	515 495 --- 1010	10,3 17,0 --- 27,3 11,4	IVD-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-0,72
f				0,03	<b>RP.</b> U SKALNY (N )														
g	2,31				<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/upyk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	1,0	um um prz	30	26	I	33	634	1465	44,0 19,0	TP-2,31
h				0,03	<b>RP.</b> U SKALNY (N )		ZADRZEW (w cz. C)	JW ŚW	50 50			18 15	13 13		4 4			2 2 --- 4	
i				0,08	<b>RP.</b> U SKALNY (N )		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW	50 50			16 17	13 12		4 4			2 3 --- 5	
j				2,89	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55			18	15		4			10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241A k				0,20	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JW JS	65 65			20 18	16 15		4 4		5 5 ---			
l m				0,39	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JS	55 55			18 16	16 15		4 4		5 5 ---			
n o	1,55			1,29	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JS	55 55			18 16	16 15		4 4		5 5 ---			
				1,00	RP. PS (Ps IV)	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OS 1 JRZ	60 60 60 50 50	1,0	um um prz	26 26 28 28 20	23 21 23 25 18	I II I I II	3 3 3 3 4		123 52 109 38 28 ---	190 80 170 60 45 ---	3,2 2,4 5,8 1,4 1,0 ---	
p	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Czir, Bk 60l, mjs Db, Bk 100l, podszyt.: os, św, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ OS	25 60 50	1,3	peł duże	9 24 27	8 22 23	I II 3	22 4 3		90 30 10 40	680 30 10 40	136,4 18,0	CP-P-7,56
r	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 23l, podszyt.: brz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 2 JW	23 23 23 23	1,0	um um duże	8 11 9 7	8 10 7 7	I II II II	22 4 3		51 51 26 13 ---	280 280 145 70 ---	73,4 30,8 22,7 ---	CP-P-5,51
																	141 775	126,9 23,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241A s	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, upyż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, Os, Db 45l, pods.: os, jrz, glg, db na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JRZ 1 JW 1 DB	55 55 55 90	0,7	prz prz luź	21 19 22 30	18 17 20 21	II III I III	33	85 47 19 24 ---	100 55 25 30 ---	3,4 1,0 0,8 0,5 ---	
t	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz, glg na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JW 2 MD	23 23 23	1,0	um um duże	8 14	8 7 13	I I I	22	64 77 ---	85 100 ---	21,9 2,4 9,0 ---	CP-P-1,31
w				0,11	RP. ZADRZEW (Lz )		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW		0,7									
x		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/upyż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm, jrz na 70%	JD-BK-ŚW													
y			0,13		RP: L ENERG														
	41,48 41,48 41,48 41,48 41,48	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	6,02 6,02 6,02 6,02 6,02	= 48,68 = 48,68 Obr. ew. Miskowice (0006) = 48,68 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 48,68 Powiat kamiennogórski (07) = 48,68 Woj. dolnośląskie (02)												5286 (39)	456.1	
241B a	1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Miskowice (0006) Leśnictwo - Ogorzelec (06) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 622m. max wys npm 716m.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,8	um um prz	31	24	I	23	480	660	19,9 14,4	TP-1,38 CP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241B b	2,02				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/upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 50% inne, C. porol, D. mjs Brz, Js, Jw, So 65l, podsz.: jrz, glg, os, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	65	0,9	um um prz	29	25	I	33	572	1155	34,7 17,2	TP-2,02
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż/upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 50% inne, C. porol, D. mjs Brz, Wb 65l, podsz.: jrz, glg, jw, bk, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW	65 19	0,9 0,6	prz prz um	29	23	II	3	457	870	28,1 14,8	IVDU-95%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-1,14
d	3,34				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/upyk, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 23l, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Św 55l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	23 23	1,0	um um duże	7 14	8 9	I III	22	90 38 ---	300 125 ---	78,5 6,4 ---	PRZEST CP-P-3,34
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. pjd Jw 35l, mjs Md, Bk 105l, podsz.: brz, jrz, bez.k, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 8 ŚW 2 JW ŚW	105 9 9 5	0,6 0,6 0,2	prz prz um	38	27	III	3	322	1325	17,7 4,3	CW-2,00
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, bez.k na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 JW	20 20 20 20	1,0	um um duże	8	3 6 4	II III III	22	5	5	1,8 0,8 ---	CP-1,23
							PRZES	ŚW BK	105 105			32 36	26 25	3 3		10 5 ---	5 15	2,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241B h	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRk, gpż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Kl, So, Jw 105l, Brz 20l, podsz.: bez.k, brz, jrż, gfg, jw na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,64 ha Św,Bk,Jw 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 JW	105 20 20	0,8 0,3	prz prz um	34 28	28 2 4	III I II	3 22	412	2235	29,9 5,5	IIA-50%-5,43 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,63
i	3,19				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw, Js 65l, Bk 80l, podsz.: gfg, bez.k na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODS	9 ŚW 1 BRZ JW	65 65 9	0,5 0,1	prz prz luź	30 26	24 23	I II	22 22	271 15 286	865 50 915	26,0 0,7 26,7 8,4	TP-3,19
j			0,43		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Miskowice (0006) = 23,19 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 23,19 Powiat kamiennogórski (07) = 23,19 Woj. dolnośląskie (02)											7645	244,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opawa (0008) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 619m. max wys npm 760m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, gp/gpż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Md, Jd 110I, Md, Db 70I, Jw, Św, Bk 40I, podsz.: jrz, bk na 10%, Info: T22:5	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	70 70 70 70 110	0,8	prz prz um	33 30 34 35 57	26 24 27 27 28	I I I I II	22	164 66 56 31 41 ---	630 255 215 120 155 ---	15,5 6,2 5,7 1,5 2,2 ---	TP-3,83 CW-1,15
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/gpż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. pjd Bk 124I, mjs Md, Jw 124I, Św, Jw 35I, Brz 24I, podsz.: jrz, brz, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 5 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW ŚW	124 17 24 35 13 8	0,5 0,6 0,1	prz prz luź	40	29	III	2	281	1375	15,6 3,2	IIA-50%-4,90 CP-2,94
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, pygż/pyzk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 92I, mjs Brz, Jw 92I, Bk 70I, Bk, Jw 35I, podsz.: jrz, bk na 20%	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	7 ŚW 2 MD 1 BK 5 BK 4 BK 1 JW	92 92 92 23 17 17	0,6	prz prz um	34 40 32	26 29 26	II II II	2 2 3	281 52 26 ---	760 140 70 ---	12,8 1,6 1,3 ---	IIB-50%-2,70 CP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, gp/gpż, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jrz 25l, podsz.: brz, jrz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 BRZ 2 JW 2 MD	25 25 25 25	0,9	um um prz	7 10 7 12	7 10 9 11	II III I II	22	5 20 5 15 ---	20 75 20 55 ---	4,5 4,2 5,2 ---	13,9 3,7	TW-3,77
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/gpż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Md 30l, mjs Św, Md 13l, Św, Jw 30l, podsz.: brz, jrz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 1 JW 2 BK 2 BRZ	13 18 18 30 30	0,8	prz prz luż	1 5 6 8 10	III I I III IV	22	3 10 ---	5 10 ---	0,5 ---	0,5 0,5	0,5 0,5	CW-0,27 CP-0,64
g	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, pygż/pyzk, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 120l, mjs BK 120l, Brz 90l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 24l. Bk 12l. 2-w cz. E od gnia 0,66 ha Św 4l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 24l. Św 4l. Bk 12l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 1 BK 1 ŚW	120 70 60	0,5	prz prz um	32 35 23	26 26 22	III I II	3 3 3	198 31 31 ---	945 150 150 ---	11,1 3,6 5,5 ---	20,2 4,2	IVD-40%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-0,66 CW-0,66 CP-0,96
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gpż/pyk, P. szch, R. śml.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: brz, jrz na 20%	120 ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 ŚW 1 BK	8 5 18	0,8	luż	42 23	28 21	I I II	22	6 2 ---	8	---	8	PIEL-1,83 CW-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRk, gl/pyiż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 30l, Md 22l, mjs Jw 22l, Jw, Wb, Bk 30l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Os, Brz 60l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	22 22 22 30	1,0	um um duże	7 9 15	6 8 12 17	II I I I	22	15 25 20 ---	65 110 90 ---	20,1 7,3 4,0 ---	CP-P-4,39	
j				0,22	<b>RP.</b> U SKALNY (N)		PRZES	MD ŚW OS	115 90 60			50 42 26	27 23 18		3 3 3	40 10 10 ---	31,4 7,2			
k	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> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>Gl.</b> BRk, pygż/pyzk, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> śmł.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Św 30l, Md, Św 23l, podsz.: św, jrż, bk na 20%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 ŚW	30 50 50	0,9	prz prz um	16 18 18	17 19 19	I II I	22	90 64 64 ---	75 55 55 ---	4,5 1,2 2,5 ---		
l	2,03				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st str S, <b>Gl.</b> BRk, gp/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Bk, Jw 100l, Brz, Jrz, Jw, Św 80l, Bk, Jw, Św 40l, Jw 30l, podsz.: jw, bk, jrż na 20%	100 ŚW (zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	100 100 80	0,6	prz prz um	40 46 32	26 25 21	III III III	3 3 3	259 18 18 ---	525 35 35 ---	7,9 0,4 0,9 ---		IIB-50%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
m				0,35	<b>RP.</b> U SKALNY (N)		PODR	7 BK 3 BK	22 15	0,3			6 2		22	295 595	9,2 4,5			
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK BRZ	100 80 40			45 32 16	28 18 14		3 3 4	30 20 5 ---	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	
242 n	1,07				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, gp/gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul pn, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Js 50l, Js 60l, Św, Md 80l, <b>Info:</b> T22:7	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 BK 1 BRZ 2 BK 2 ŚW	60 60 60 80 50	0,9	prz prz um	25 23 25 33 20	23 22 23 24 20	I I I II I	22	113 28 28 66 76 ---	120 30 30 70 80 ---	3,8 1,0 0,5 1,6 3,8 ---	10,7 10,0	TP-1,07
o	1,25				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/pyzk, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>C.</b> otul pn, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 40l, Os, Św, Bk, So 55l, Św 105l, podsz.: św, jrż na 20%	100 ŚW (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 MD	40 55	1,2	um um prz	17 35	18 26	I I	4 3	282 92 ---	350 115 ---	24,0 2,8 ---	26,8 21,4	IC-90%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn															
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn															
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	32,32		0,62	0,57	= 33,51															
	32,32		0,62	0,57	= 33,51 Obr. ew. Opawa (0008)															
	32,32		0,62	0,57	= 33,51 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)															
	32,32		0,62	0,57	= 33,51 Powiat kamiennogórski (07)															
	32,32		0,62	0,57	= 33,51 Woj. dolnośląskie (02)															
																7077 (85)	183,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opawa (0008) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 640m. max wys npm 795m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego															
a	4,59				<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 NW, <b>Gl.</b> BRk, gptż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, So, Brz, Jw 82l, Św, Jrz 60l, Jd, Bk 122l, podsz.: brz, bk, jrz na 10%, <b>Info:</b> T22:5	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	82 82 122	0,2	luż	32 31 43	27 25 30	II II II	3 3 2	73 16 21 ---	335 75 95 ---	7,1 1,6 1,0 ---	IIBU-80%-4,59 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,57 CW-0,57 CP-2,75	
b	26,25				<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 NW, <b>Gl.</b> BRk, gptż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul pn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Jd 95l, Bk, Św, Jw 60l, Św, Bk, Jw, Md 45l, Jw, Md 22l, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Jd 9l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 22l. Bk 15l. 3-w cz. N od gnia 0,76 ha Jd 9l. Bk 22l. Bk 15l. 4-w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 22l. Bk 15l. 5-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 15l. Bk 22l. 6-w cz. E od gnia 0,35 ha Jd 9l. Bk 15l. Bk 22l. 7-w cz. N od gnia 0,17 ha Jd 9l. 8-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 15l. Bk 22l. 9-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 15l. Bk 22l. 10-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 15l. Bk 22l. 11-w cz. SW od gnia 0,50 ha Bk 15l. Bk 22l. 12-w cz. S od gnia 1,29 ha Bk 22l. Bk 15l. 13-w cz. SW od gnia 0,49 ha Bk 15l. Bk 22l. 14-w cz. NE od gnia 0,40 ha Bk 22l. Bk 15l. 15-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 60l., <b>Info:</b> T22:5	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	95 95 95	0,7	prz prz um	36 34 42	28 27 28	II II II	2 3 3	281 94 31 ---	7375 2470 815 ---	115,6 42,7 8,6 ---	166,9 6,4	IVD-40%-26,25 CW-18,38 CP-18,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Brz 45l, podsz.: bk, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 BK	40 40 60	1,1	prz prz um	19 20 24	17 18 19	I II II	32	183 28 92 ---	115 15 55 ---	7,7 0,7 2,1 ---	
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpłz, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Jw 107l, Bk, Brz, Św 60l, Św 45l, Info: T22:5	120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 ŚW	87 107 107	0,8	prz prz um	27 42 38	26 29 29	II II II	3 3 3	270 42 57 ---	755 115 160 ---	14,9 1,7 1,9 ---	IIB-50%-2,79 CW-1,95 CP-1,95
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gp/gpłz, porol, P. zad, R. sta.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 40% zwierz, C. otul pn, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 45l, Św, Jw, Ol.s 35l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 JW	50 35 45	1,1	um um prz	23 16 20	21 15 20	I III I	32	330 43 21 ---	570 75 35 ---	26,4 2,7 2,0 ---	TP-1,73
~a			0,13		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	82 82			31 32	25 27		3 3		20 10 ---		DRZEW-100%-0,13
~b			0,05		RP: LINIE, C. otul pn														
~c			0,01		RP: LINIE, C. otul pn														
~d			0,26		RP: LINIE, C. otul pn														
~f			0,48		RP: DROGI L, C. otul pn														

Oddz. Poddz.	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
243 ~g ~h ~i ~j			0,15 0,29 0,18 0,01		RP: DROGI L, C. otul pn RP: DROGI L, C. otul pn RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,98 35,98 35,98 35,98 35,98		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Opawa (0008) = 37,54 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 37,54 Powiat kamiennogórski (07) = 37,54 Woj. dolnośląskie (02)											13060 [30]	236,7		
244 a b	12,68 4,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opawa (0008) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 632m. max wys npm 795m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 82l, Św 60l, mjs Bk 160l, Lp, Js, Jrz, Brz, Os 82l, Tp, Bk, Jw, Ol 60l, Bk, Jw, Św 40l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 23l. Bk 16l. 2-w cz. NE od gnia 0,13 ha Jd 11l. Bk 16l. 3-w cz. NE od gnia 0,45 ha Jd 11l. Bk 16l. 4-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 16l. 5-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk 16l. Bk 23l. 6-w cz. N kępa 0,30 ha Św 60l., Info: T22:5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/gpż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 82l, mjs Jw, Lp, Brz 82l, Św, Bk, Jw 60l, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Św, Brz 60l.	100 BK (cz zg) 20 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW DRZEW PODR PODR	6 ŚW 2 BK 2 MD 5 BK 3 BK 1 JW 1 JD 7 ŚW 3 MD 6 BK 4 BK	82 82 82 16 23 23 11 82 82 22 15	0,6 0,7 1,0 0,1	prz prz luź um um prz	31 28 35 27 40 30 34 28 46 30	28 27 30 30 28 30 28 30 28 30	II I I I II I II I	3 3 2 2 3 3 3 2 3 2	229 57 725 57 57 57 414 144 558	2905 725 725 57 57 4355 1915 665 2580	61,9 13,9 9,6 85,4 6,7 40,8 8,9 49,7 10,8	IVD-40%-12,68 CW-8,88 CP-8,88 IVD-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 23l, Md 16l, Jd 11l, podsz.: brz, jrj na 20%, Info: T22:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 BK 1 JW BK MD ŚW	16 23 23 82 82 82	1,0	prz prz um		3 5 6	II III II	22					CP-4,23
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpż/gplż, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św, Bk 110l, Św, Md, Jw, Lp, Gb 80l, Wz, Js, Brz, Ol 62l, Jw 50l, podsz.: bk, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 JW 2 ŚW 1 BK 1 BK	62 62 62 50 50 80	0,8	um um prz	26 36 28 20 17 33	26 27 23 20 17 26	I I I I II I	22	153 66 31 72 15 36	500 215 100 235 50 120	16,3 4,4 3,1 10,9 2,7 2,4	TP-3,28	
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp 82l, Brz, Os, Św, Bk, Js, Jw, Ol 60l, Bk, Jw 40l, Św 23l, podsz.: jrj, bk, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BK	82 82 82	0,7	prz prz um	43 34 36	31 29 28	I I I	2 3 3	177 166 68	435 410 170	5,8 8,0 3,2	IVD-50%-2,47 CW-1,73 CP-1,73	
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpłż/ugż, SP. 9110(), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 210l, Św 150l, Św, Jw, Jrz, So 90l, Jw 70l, Bk, Os, Md, So, Wb 50l, Md 20l, podsz.: jw, św, lsz na 40%, Info: T22:5	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 ŚW 1 JS 1 JW 1 BRZ	70 90 50 50 50 50	0,9	prz prz um	28 38 19 20 17 16	23 24 18 22 19 19	II II II I I II	22	92 77 56 26 26 20	165 140 100 45 45 35	4,7 2,6 5,2 1,2 2,1 0,8		
																297	530	16,6 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 h	0,44				<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 E, <b>GI.</b> BRk, gpłz/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Kl, Os, Bk 55l, podsz.: jw, lsz, św na 40%, <b>Info:</b> T22:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 2 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	23 23 21	21 21 19	II I II	22	142 47 38 ---	60 20 15 ---	1,8 0,8 0,3 ---	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> otul pn														
~c			0,55		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~d			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> otul pn														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Opawa (0008) = 30,47 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 30,47 Powiat kamiennogórski (07) = 30,47 Woj. dolnośląskie (02)											9840	211,4		
245 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niedamirów (0007) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 646m. max wys npm 768m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 4 ŚW	40 40 50	1,4	um um prz	21 16 22	20 18 22	I I I	32	169 42 253 ---	210 50 310 ---	6,5 3,5 14,4 ---	TP-1,23
					<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 NW, <b>GI.</b> BRk, gp/gpłz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz, Oi 50l, Os, Jrz, Md, Bk, Jw 40l, Bk, Św 80l, podsz.: św, jrz, bk na 50%											464 570	24,4 19,8		

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
245 b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpłż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. otul pn, porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Jw 40l, podsz.: św, jrz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60 40	0,7	prz prz um	20 28 20 16	21 23 22 17	II II II I	32	132 47 38 43 ---	90 30 25 30 ---	3,3 0,7 0,4 2,0 ---	TP-0,67
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp/gpłż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, drz nat, drz szt, D. mjs Św, Bk, Md, So 100l, Bk, Md 60l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 5l. Jd 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  7 ŚW 3 BK 8 BK 2 JD	117  15 15 5 4	0,6  0,1  0,5	prz prz um   	33  1 2	26  III 23  12	3  3  3	322  ---	575  ---	6,8 3,8   	IIB-50%-1,79 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 PIEL-0,92 CW-1,10	
d	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gp/gpłż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Brz, Bk 80l, mjs Md, Kl, Db, Ol 80l, Bk, Jrz, Św, Jw 50l, Brz, Jw, Św, Os, Bk 30l, Jrz 22l, podsz.: jrz, brz, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Św 4l. Bk 15l. 2-w cz. SW od gnia 0,17 ha Św 4l. Bk 15l. 3-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 BK  6 BK 1 ŚW 3 BK	80 110 110  15 11 22	0,7    0,5	prz prz um   	29 42 43	26 29 29	II II II	3 3 3	250 146 36 ---	2680 1565 385 ---	59,9 17,0 5,3 ---	IVD-30%-10,71 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 PIEL-0,37 CW-5,36
f				0,18	RP. BAGNO (N )	100 JD-BK-ŚW (w cz. C)	ZADRZEW	ŚW ŚW OL BRZ	110 50 70 70			47 21 32 37	29 19 18 23	3 3 3 3	10 5 5 5 ---	25			
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch E, GI. Dbr, gpłż, P. szch, R. sta.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, pjd Św 95l, mjs Md 95l, Jw 67l, Św, Wb 50l, podsz.: bez.k, św, jw, jrz na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	67 67 50	1,0	um um prz	23 25 22	22 23 22	III II I	4 3 4	276 51 31 ---	330 60 35 ---	5,1 1,9 0,8 ---	IVD-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
																358	425	7,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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 h	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag NE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpłż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, sta.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> otul pn, porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 130l, Js, Jw 75l, Ol 57l, Jw, Os 50l, podsz.: lsz, jrj, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św, Md 35l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 22l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 1 JW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	57 57 57 50 95	0,9	prz prz um	25 26 23 22 45	24 23 23 21 27	I I I I II	3 3 4 3 3	227 28 120 28 76 57 ---	960 120 120 320 240 ---	35,9 4,1 2,2 14,9 3,8 ---	IVD-40%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,85	
i	5,85				<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>GI.</b> BRk, gp/gpłż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> otul pn, porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 60l, mjs Jw, So, Bk, lwa 60l, Brz, Jw, Bk, lwa 45l, Brz, Jw, Św, Md 30l, podsz.: św, jrj, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	60 60 45 75	0,9	prz prz um	24 25 17 28	23 24 17 26	I I I II	3 3 4 3	218 61 104 52 ---	1275 355 610 305 ---	43,8 6,0 33,6 7,7 ---	IVD-40%-5,85 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CW-0,58	
j	1,52				<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, gp/gpłż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> otul pn, porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Wb, Md 50l, Brz, Jw, Bk 35l, podsz.: jrj, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um prz	21 20 20	19 18 20	I II II	32	160 138 27 ---	245 210 40 ---	7,5 10,7 0,9 ---	TP-1,52 CW-0,46	
k	0,94				<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>GI.</b> BRk, gp/gpłż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jez.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 12l, mjs Jw 12l, podsz.: brz, jrj na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JD 1 SO 1 BK 1 ŚW MD	12 10 5 60 60	0,9	luż		1 2 II	I II II	12					CW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpł/gpłz, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sta.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 23l, Św, Jw 30l, podsz.: jrz, glg, bez.k, jw na 30%, Info: T22:7	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 JW	23 23 23 23	1,0	um um prz	9 5 7 8	13 5 8 8	I III I I	22	154 13 13 ---	255 20 20 ---	16,2 5,7 1,0 ---	TW-1,67
m	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpł/gpłz, porol, P. zad, R. śml.spe, szr.trw, nar.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Bk 55l, Jrz, Czar 50l, Św 80l, podsz.: jrz, glg, bez.k, jw, bk na 30%, 1-w cz. N d luka 0,29 ha Św 3l. Bk 5l. 2-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: T22:7	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 JS 1 BK 1 BRZ 2 ŚW	50 50 50 50 55	0,8	um um duże	22 22 19 22 26	21 22 18 20 23	I I I II I	22	106 27 21 21 85 ---	370 95 75 75 295 ---	16,4 2,3 3,3 1,6 11,7 ---	TP-3,48 PIEL-0,29 CW-0,29
n	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpł/gpłz, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, szr.trw, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 40l, podsz.: jrz, św, lsz na 40%, Info: T22:5	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 BRZ 2 ŚW	40 40 55	1,3	prz prz um	16 18 23	16 18 20	I I II	22	127 63 99 ---	20 10 15 ---	1,5 0,3 0,7 ---	
o	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpłz, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czar, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Bk 50l, Św 25l, podsz.: jrz, św, jw, glg na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 1 DB 1 JRZ 1 ŚW	50 50 50 50 90	0,8	prz prz um	19 20 18 16 36	19 20 17 16 24	II I II III III	22	80 64 21 16 32 ---	40 35 10 10 15 ---	0,9 1,5 0,4 0,2 0,3 ---	
																213	110	3,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245																				
p	0,52				Obr. ew. Opawa (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gplż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 111, Db 131, podsz.: brz, jrz, wb na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 1 MD 3 JD MD ŚW	11 11 13 70 70	1,0	prz prz luż		2 3 2 27 24	I III I	22 3					CW-0,52 CP-0,52
~a			0,04		Obr. ew. Niedamirów (0007) RP: LINIE, C. otul pn															
~b			0,03		RP: LINIE, C. otul pn		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50				22 21		3			3		DRZEW-100%-0,03
~c			0,11		RP: DROGI L, C. otul pn															
~d			0,12		RP: DROGI L, C. otul pn															
~f			0,03		RP: DROGI L, C. otul pn															
~g			0,09		RP: DROGI L, C. otul pn															
~h			0,02		RP: DROGI L, C. otul pn															
~i			0,01		RP: DROGI L															
~j			0,06		RP: DROGI L															
~k			0,03		Obr. ew. Opawa (0008) 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
246 c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyż, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Św 132l, Jrz 70l, Info: T22:5	120 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	132 70	0,8	prz prz um	38 26	28 26	III I	3 3	291 68	845 200	10,3 4,9	IIB-50%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 PIEL-0,87 CW-1,46
d	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gp/gpłż, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. otul pn, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw, Os 50l, Md, Św 25l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE luka 0,27 ha	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,2	peł duże	23 20	21 19	I II	32	458 27	2020 120	93,4 2,7	TP-4,41
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, płp/pygż/upyk, P. ścio, U. 40% zwierz, C. otul pn, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 48l, Os, Brz, Bk 36l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	36 48 48	1,7	um um duże	18 22 25	17 20 21	I I I	32	253 141 49	155 85 30	13,1 4,3 0,7	TW-0,62
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, płp/pygż/upyk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. otul pn, porol, D. mjs Brz, Jrz, Jw, Js, Os, Bk, Wb 60l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	23	23	I	31	539	535	18,3 18,5	TP-0,99
h	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gp/gpłż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, lwa 36l, podsz.: jw, glg, św, jrz na 30%	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 OS	36 36 36	1,4	um um duże	16 14 18	17 16 17	I I II	21	225 35 35	30 5 5	2,6 0,5 0,2	TW-0,14
																295	40	3,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gp/gpłż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. otul pn, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb, Jw 36l, 1-w cz. C d luka 0,07 ha Św 4l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	36	1,4	peł duże	18	18	I	21	310	315	26,1 25,8	TW-1,01 PIEL-0,07 CW-0,07
~a			0,26		RP: LINIE, C. otul pn														
~b			0,04		RP: DROGI L, C. otul pn														
~c			0,06		RP: DROGI L, C. otul pn														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Niedamirów (0007) = 29,74 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 29,74 Powiat kamiennogórski (07) = 29,74 Woj. dolnośląskie (02)											8064	320,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szczepanów (0013) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 543m. max wys npm 633m.																
a	20,26				<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>GI.</b> BRk, gp/gpłż/gzż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, pjd Db, Dg 18l, mjs Wz, Js, So, Ksz, Gb, Czr 18l, Os, Jw 27l, Jd 12l, podsz.: glg, czm, jrj, wb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha OI 60l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 1 OL 1 JW 2 BRZ 1 OL	18 18 18 18 27 27	1,0	um um duże	7 13 10 8 17 15	9 12 13 9 16 16	I I II I I II	22	10 15 10 5 30 20 ---	205 305 205 100 610 405 ---	15,4 46,4 16,1 31,6 19,9 ---	129,4 6,4	CP-P-20,26		
b	1,29				<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>GI.</b> BRk, gp/gpłż/gzż, 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. kępa, pjd Js, Jw 17l, mjs OI, Brz 27l, Md, Czr 17l, podsz.: glg, bez.k, brz, jrj na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	17 23	0,7	um um duże	9 8	13 9	I I	23	100 5 ---	130 5 ---	10,8 1,7 ---	12,5 9,7	6 4 ---	110 135 10	CP-P-1,29 AGROT-0,16 POPR-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16
c	2,71				<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>GI.</b> BRk, gp/gpłż/gzż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.spe, sta.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs OI, Jw, Os 27l, Św, Md, Jw 18l, podsz.: bez.k, jw, glg, jrj na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ	27	1,3	um um duże	16 25	16 20	I I	12	205	555	28,8 10,6	25		TW-2,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRK, gp/gpł/gzż, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Jw 18l, pods.: bez.k, glg, jw, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 JW 4 BRZ 2 OL		27 27 27	0,9	um um duże	9 16 14	12 17 16	I I II	22	26 154 90 ---	55 330 195 ---	4,8 17,1 9,5 ---	TW-2,14
f	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ww) z1, T. gór śre st poch SE, GI. OGw, gp/gpł/gzż, porol, P. szch, R. mal.włś, sta.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Jw, Czr, Os, Js 55l, Św, Jw, Js 40l, Czm 20l, pods.: bez.k, glg, bez.c, św, jw na 60%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 2-w cz. W d luka 0,49 ha Św,Md 18l. 3-w cz. E d przez 0,26 ha Bk 10l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	25 27 28	23 25 26	II I I	3 3 3	246 57 47 ---	1455 335 280 ---	28,6 6,6 11,0 ---		
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. OGw, gp/gpł, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 65l, Jw, Brz 45l, Jw, Ol 30l, pods.: bez.c, czm, glg, wb na 70%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	45 65	1,1	um um duże	22 28	23 25	I II	22	373 90 ---	420 100 ---	10,3 1,5 ---	TP-1,12	
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SE, GI. OGw, gp/gpł, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Wb, Jw 56l, pods.: czm, bez.k, ol, jrjz na 80%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW OL	56	0,7	prz prz um	26	22	II	3	255	190	3,6 4,9		
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre, GI. OGw, gp/gpł, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Js 17l, pods.: czm, wb na 10%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW OL  PRZES OL	17 55	0,9	um um duże	9 24	12 21	II 4	22	110 5	155	13,1 9,4	CP-P-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 j	6,94				<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 śre st łag SE, <b>GI.</b> OGw, gp/gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Jw 55l, mjs Ol, Jw, Brz 80l, Os, Wb 55l, Ol, Js, Jw, Wz 30l, podsz.: czm, głg, bez.k, wb, jrż na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol, Św 19l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	25 28	23 25	II I	3 3	322 28 ---	2235 195 ---	43,9 3,8 ---	TP-6,94
k	2,73				<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 śre, <b>GI.</b> OGw, gp/gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Os, Jw 55l, mjs Wb 55l, Ol, Jw 30l, podsz.: bez.k, głg, jw, czm, wb na 60%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55	1,0	um um prz	26 24	25 23	I II	3 4	189 156 ---	515 425 ---	10,0 8,4 ---	TP-2,73
l			0,34		<b>RP:</b> DROGI L			6 JW 4 JS	22 22	0,4			3 3		23				
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	45,25 45,25 45,25 45,25 45,25		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 46,01 = 46,01 Obr. ew. Szczepanów (0013) = 46,01 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 46,01 Powiat kamiennogórski (07) = 46,01 Woj. dolnośląskie (02)											9569	342,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szczepanów (0013) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 564m. max wys npm 644m.														
a	10,31				<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>GI.</b> BRk, p1p/plz//pyiż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, sta.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. pas, pjd Db, Dg 18l, mjs Wz, Js, So, Bk, Ksz, Gb 18l, Os, Jw, Św 27l, podsz.: czm, g1g, bez.k, jrj, wb na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 OL 1 JW 2 BRZ 1 OL	18 18 18 18 27 27	0,9	um um prz	8 10 8 7 14 12	8 10 9 8 15 13	I I IV I I III	22	10 10 5 3 30 15 ---	105 105 50 30 310 155 ---	7,1 21,2 4,5 16,1 7,5 ---	CP-P-10,31
b	8,27				<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, p1p/plz//pyiż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Bk, Os, Jw, Czir 27l, Bk, Jw, Ol 18l, podsz.: bez.c, jrj, brz, g1g na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	27 27 18	1,0	um um duże	16 13 8	16 14 8	I III I	12	282 77 13 ---	2330 635 110 ---	121,1 31,0 2,1 ---	TW-8,27
c	4,22				<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 śre st poch S, <b>GI.</b> OGw, gp/gpl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św, Js 70l, Os, Js, Jw, Md, Św 55l, podsz.: bez.k, czm, jrj, jw na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha Bk, Św 15l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 27	22 26	II I	4 3	227 76 ---	960 320 ---	18,8 6,2 ---	TP-4,22 CP-0,25
							PODRII	8 JW 2 JS	25 25	0,2			7 5		23			25,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
248 d	2,99				<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 śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gz/gzż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czr 61l, mjs Jrz 61l, Brz 17l, Czm, Czr 27l, podsz.: bez.c, os, jrz, głg na 30%, 1-w cz. C od g cz 0,75 ha Bk,Jw,So,Św 17l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 OL 2 BRZ	61 61 61 27	0,7	prz prz luż	27 33 26 15	24 25 22 16	I II II I	3 3 3 4	125 31 26 21 ---	375 95 80 65 ---	6,0 1,4 1,3 3,3 ---	IIB-50%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-1,50
f	1,81				<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, ptp/plz/pyiż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Jw, Czr 55l, podsz.: jrz, św, bez.k, bez.c na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Św 18l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 JRZ	55 55 80 80 40 40	0,8	prz prz um	25 28 36 34 17 18	23 25 26 26 17 18	I I II I I I	22	170 28 52 33 47 19 ---	310 50 95 60 85 35 ---	12,2 1,0 2,1 0,5 5,8 1,1 ---	TP-1,81 CP-0,05
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Szczepanów (0013) = 28,04 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 28,04 Powiat kamiennogórski (07) = 28,04 Woj. dolnośląskie (02)											6543	270.3		

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
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szczepanów (0013) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 546m. max wys npm 645m.														
a	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gp/gpż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jd, Bk, Md 100l, Św, Brz, Jw, Jrz, Czr 75l, Św, Brz, Jw, Jrz 40l, podszt.: jrz, brz, bez.k, jw na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,58 ha Bk, Lp 8l. Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha Św, Bk 8l. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 8l. Bk 13l. 5-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 8l. Bk 13l. 6-w cz. E od gnia 0,26 ha Św 8l. 7-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 23l. Bk 8l. 8-w cz. S od gnia 0,24 ha Św 8l. 9-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 13l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	100	0,7	prz prz um	35	29	II	3	478	3975	55,3 6,6	IVD-30%-8,32 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-1,70 CW-2,45
b	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gp/gpż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, mał.wiś, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs So 100l, Św, Czr 70l, Jrz, Jw, Czr, Czm, Brz 40l, podszt.: brz, jrz, jw, bez.k na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,60 ha Św 8l. Św, Bk, Md 15l. 2-w cz. W od gnia 0,95 ha Bk, Jw, Św 15l. 3-w cz. W od gnia 0,77 ha Św, Bk 8l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 JW 1 BRZ 2 JW	100 70 70 50	0,5	prz prz um	34 25 28 20	29 23 20 20	II II III I	3 3 3 4	135 52 10 26 ---	815 315 60 155 ---	11,3 8,8 0,7 7,0 ---	IVD-40%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-1,21 CP-3,02
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gp/gzż, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, lwa 40l, podszt.: czm, św, wb, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 JS 1 ŚW	40 40 40	1,4	um um duże	20 22 20	22 22 17	I I I	12	169 63 42 ---	130 50 35 ---	9,7 1,9 2,2 ---	TP-0,78
							PRZES	ŚW	100			36	25	3		274 215	15 15	13,8 17,7	

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	
249 d	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> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, gżż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 10l, podsz.: jrz, bez.k, brz, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 LP 3 BK 2 JW BK JRZ ŚW JW	10 10 10 80 40 100 60	0,8	prz prz luż		2 2 4 34 19 35 28	I I I 20 15 30 15	I I I 3 4 3 3	22				CP-1,12
f	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJG (łz) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> Mt, tpm/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs Brz, Wb 35l, podsz.: bez.k, czm na 20%, <b>Info:</b> 91E0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 2 JS	35 35 35	1,4	um um prz	17 16 16	18 15 17	II III I	22	183 77 49 ---	150 65 40 ---	5,5 2,3 2,0 ---	9,8 11,8	
g	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJG (łz) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> Mt, tpm/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha OI 6l. Bk 14l. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha OI 6l. Bk 14l.	80 OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	70 70 90	0,5	prz prz um	27 26 36	23 23 28	II II II	3 3 3	156 57 31 ---	90 35 20 ---	1,2 1,0 0,3 ---	2,5 4,2	IVD-40%-0,59 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,32
h	6,34				<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 NW, <b>GI.</b> BRb, gżż/głż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/22070/05 in JD in JD in JD, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Jd, So 130l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,06 ha Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,06 ha Bk 15l. 3-w cz. E od gnia 0,06 ha Bk 15l. 4-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 15l. 5-w cz. NW od gnia 0,11 ha Bk 15l. 6-w cz. C od gnia 0,05 ha Bk 15l. 7-w cz. C od gnia 0,40 ha Jd 17l. Bk 15l. 8-w cz. W od gnia 0,37 ha Św 6l. OI 7l. 9-w cz. SW od gnia 0,19 ha Św 6l. 10-w cz. NE od g cz 0,05 ha Bk 15l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR	ŚW 5 BK 2 JD 2 ŚW 1 OL	130 15 17 6 7	0,6 0,3	prz prz um	38	31	II	2 12	426	2700	26,7 4,2		IVD-30%-6,34 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-0,56 CP-1,61



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
249 i	3,20				<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> BRb, gzz/głz/ugz, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md 80l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	um um duże	32	28	I	3	544	1740	35,9 11,2	TP-3,20
j	0,95				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRb, gzz/głz/ugz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jrz, Os 60l, podsz.: brz, jrz, os na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Bk 9l. 2-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 9l.	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW BK	100 9	0,5 0,5	um um duże	36	29	II II	3 22	343	325	4,5 4,7	IIBU-80%-0,95 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,50 CW-0,50
k	5,25				<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> BRb, gzz/głz/ugz, <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> mjs Md, So 125l, podsz.: jrz, brz, os na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Św,Bk 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 9l. 4-w cz. C od gnia 0,09 ha Bk 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,24 ha Św,Bk 9l. 6-w cz. SE od gnia 0,14 ha Św 9l. 7-w cz. S od gnia 0,25 ha Św,Bk 9l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 ŚW 4 BK	125 9 9	0,6 0,3	prz prz um	33	30	II I	2 22	426	2235	23,0 4,4	IVD-30%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-1,44
l	1,53				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st spad N, <b>GI.</b> BRk, ptp/ptz/pyiż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 60l, mjs Jw, Brz, Os 60l, Św, Ol, Wb 35l, podsz.: bez.k, św, jrz na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 JS 1 BRZ	60 60 35 35	0,8	prz prz um	23 22 18 17	22 19 17 16	II I I II	4 3 4 4	123 95 28 14 ---	190 145 45 20 ---	3,2 5,4 2,2 0,8 ---	IC-90%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
																260	400	11,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> BRk, glp/gpż//ugż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, sta.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 14l, Jw, Czr 27l, podsz.: brz, bez.k, jrz, głg na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 50l. 2-w cz. SW pol łow 0,25 ha 3-w cz. E remiza 0,11 ha Czr 60l. Czr,Jrz 35l.	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 BRZ		14 27	0,8	prz prz um	7 15	8 16	I I	22	25 40 ---	110 180 ---	28,7 9,3 ---	CP-P-4,48
n				1,90	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)		PRZES												
o	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch W, <b>Gl.</b> BRk, glp/gpż//ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ol, Wb, Jrz 52l, Brz 35l, podsz.: bez.k, jrz, os, św na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,40 ha Św,Bk 15l.	100 ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW		52 52 35	0,9	prz prz um	23 23 14	24 23 14	I I I	32	274 52 19 ---	1260 240 85 ---	54,6 5,1 7,7 ---	TP-4,60 CP-0,40
p	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> BRk, glp/gpż//ugż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 14l, mjs Ol, Czr 27l, Jw 14l, podsz.: bez.k, jrz, ol na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św,Brz,Os 50l. 2-w cz. NE kępa 0,26 ha Brz,Ol,Os 50l. 3-w cz. NE luka 0,12 ha	80 ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 OL		27 14 14	0,7	prz prz um	15 7 12	16 9 10	I I II	32	179 26 13 ---	335 50 25 ---	17,4 4,5 2,6 ---	CP-P-1,87 AGROT-0,37 ODN-IIP-0,37 PIEL-0,37 CW-0,37
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES												
~b			0,04		<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										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	45,90		0,18	1,90	= 47,98												15684	340,8	
	45,90		0,18	1,90	= 47,98 Obr. ew. Szczepanów (0013)														
	45,90		0,18	1,90	= 47,98 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)														
	45,90		0,18	1,90	= 47,98 Powiat kamiennogórski (07)														
	45,90		0,18	1,90	= 47,98 Woj. dolnośląskie (02)														
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opawa (0008) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 551m. max wys npm 658m.														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st łag N, GI. BRk, gz/gzż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Jw 35l, pods.: jw, jrz, brz, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	35	1,4	peł duże	21	19	I	21	282	150	13,4 24,8	TW-0,54
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/gzż/ugż, P. szad, R. śmł.spe, tk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/22071/05, D. mjs Md 135l, Św 40l, Bk, Św, Jw, Brz 60l, Św 35l, pods.: jrz, brz, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Św, Bk 5l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 5l. Św 16l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Jd, Św 16l. Bk, Św 5l. 4-w cz. W od g cz 0,13 ha Jd 16l. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 5l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	135	0,5	prz prz luź	37	30	II	2	333	1070	10,2 3,2	IVD-30%-3,21 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,64 CW-0,64 CP-0,96
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pfp/gp/gpż, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Md, Jw 50l, Js, Jw, Brz, Św, Ol 40l, pods.: św, bez.k, jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,2	um um duże	23	23	I	32	511	1230	56,9 23,6	TP-2,41
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, glż/ugż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Bk, Jw 35l, pods.: jrz, św na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	35 35	1,5	um um duże	16 17	16 16	I II	32	253 56 --- 309	590 130 --- 720	52,0 6,4 --- 58,4 25,1	TW-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
250 f	6,84				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk 110l, Jd, Jw, Brz 95l, Św, Jrz 60l, podsz.: jrz, brz, św, jw na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,41 ha Jd 11l. 3-w cz. NW od gnia 0,37 ha Bk 8l. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 8l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Jd 11l. 6-w cz. S od gnia 0,39 ha Jd 11l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	110	0,7	prz prz um	36	30	II	2	478	3270	35,6 5,2	IVD-30%-6,84 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-1,89
g h	0,98		0,14		<b>RP:</b> SKŁAD DR <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 NW, <b>GI.</b> BRk, ptp/gz//gpiż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, sta.spe, mał.wś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Jw 23l, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: czm, ol, wb na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	23 23	1,1	prz prz um	9 11	9 12	I III	32	38 38 76	35 35 70	9,7 2,2 --- 11,9 12,1	TW-0,98
i	7,48				<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 N, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Md 115l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Jd,Św 13l. 3-w cz. N od gnia 0,12 ha Jd 13l. 4-w cz. NW od gnia 0,24 ha Jd,Bk 13l. 5-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 13l. 6-w cz. E od g cz 0,21 ha Jd 13l. 7-w cz. N od gnia 0,07 ha Jd 13l. 8-w cz. NW od gnia 0,07 ha Bk 13l. 9-w cz. SE od gnia 0,07 ha Bk 13l. 10-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 13l. 11-w cz. W od gnia 0,05 ha Bk 13l. 12-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 13l. 13-w cz. S od gnia 0,17 ha Jd 13l. 14-w cz. SE kępa 0,24 ha Ol,Jw 60l. Jw 30l.	100 ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	ŚW	115	0,8	um um prz	37	31	II	2	551	4120	44,5 5,9	IVD-30%-7,48 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CW-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,07				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzż/ugż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Md 80l, mjs Brz 80l, podsz.: jrz na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	80	0,8	um um duże	30	29	I	3	544	1125	23,2 11,2	TP-2,07
k	1,41				<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 NW, <b>GI.</b> BRk, płp/gz/gptż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, So, Jw, Wb, Ol.s 45l, Św 35l, Brz, Jw 80l, podsz.: jrz, jw, św na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	45 45 45 55 55	1,1	um um prz	16 22 18 22 26	17 22 19 19 23	I I II III I	22	101 80 21 59 32 ---	140 115 30 85 45 ---	3,8 6,2 0,8 1,7 0,9 ---	TP-1,41
l	5,94				<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 poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż/gzż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmf.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Wb, Ol, Czr, Jrz, Os, Js 65l, So 55l, Os, Brz 40l, podsz.: bez.k, jrz, os, glg na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Św 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 5l. 3-w cz. N od gnia 0,32 ha Św 5l. 4-w cz. W od gnia 0,08 ha Bk 5l. 5-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 5l. 6-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 5l. 7-w cz. SE od gnia 0,20 ha Św 5l. 8-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 5l. Ol 12l. 9-w cz. S od gnia 0,19 ha Św 5l.	80 ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 ŚW	65 65 40	0,7	prz prz um	28 32 18	26 27 17	I I I	3 3 4	104 177 42 ---	620 1050 250 ---	8,9 31,6 17,0 ---	IVD-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,67 CW-1,67
m	0,66				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, płp/gz/gptż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jrz, Md, Brz 45l, Js, Os, Ol.s 35l, podsz.: czm, ol, os, św na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 JW 2 OL	35 35 35 45	1,4	um um duże	15 15 16 16 20	15 16 I I II	22	106 84 14 92 ---	70 55 10 60 ---	2,5 4,9 1,0 1,6 ---	TW-0,66	





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st łag SW, GI. OGw, gp/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sta.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. pjd Brz 50l, Os 60l, mjs Jrz 60l, Ol 50l, podsz.: bez.k, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50	1,1	um um duże	24	25	I	21	468	260	12,1 21,6	TP-0,56
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch W, GI. OGw, gp/gz/gplż, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 65l, mjs Wb, Św, Js 65l, Md, Jw 35l, podsz.: os, brz, św na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 OS	35 35 65	1,1	um um duże	16 16 24	17 19 24	I I II	22	120 42 141 ---	160 55 190 ---	6,1 5,0 2,5 ---	
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. OGw, gz/gpt, porol, P. szch, R. mal.wś, sta.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 23l, mjs Os, Brz 30l, Js 23l, Md 15l, podsz.: ol, bez.c, czm na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 OL	23 23 30	0,7	prz prz um	9 13	10 13	I IV IV	22	26 38 ---	15 25 ---	0,7 1,0 1,1 ---	CP-P-0,64
~a			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	35 22			18 7	18 6		4 4		2 1 ---		DRZEW-100%-0,03
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Opawa (0008) = 20,55 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 20,55 Powiat kamiennogórski (07) = 20,55 Woj. dolnośląskie (02)											6668 [3]	213		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szczepanów (0013) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 524m. max wys npm 622m.														
a	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, gp/gp//gpż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js 17I, Wb, Brz, Jw 27I, podsz.: czm, wb, os na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol,Jw 60I.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	17 27	0,6	prz prz um	8 13	11 14	II III	23	70 10 ---	115 15 ---	9,6 0,8 ---	CP-P-1,61	
b	1,07				<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 st poch E, <b>GI.</b> OGw, gp/gp//gpż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> pjd Brz 65I, mjs Św, Ol 90I, Św, Jw, Os 65I, Ol 40I, podsz.: jw, św, czm, wb na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW OL	65	0,7	prz prz um	25	22	III	3	225	240	3,9 3,6		
c	2,65				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st łag E, <b>GI.</b> BRk, gp/gz//gpł, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 110I, Jw, Os 55I, Św 70I, IIP mjs Brz, Jw, Ol 35I, podsz.: św, jrz, bk, jw na 20%, 1-w cz. N gnia 0,33 ha 2-w cz. E gnia 0,59 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KDO IP 5 BRZ 4 ŚW 1 OL	70 55 55	0,9	prz prz um	28 26 24	27 23 23	I I II	3 3 4	166 187 36 ---	440 495 95 ---	5,4 19,6 1,9 ---	IVD-30%-2,65 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,92 CW-0,92	
							IIP	ŚW	35	0,2	prz prz um	15	16	I	4	42	110	9,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	9,47				<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 poch E, <b>GI.</b> BRk, ptp/gpłż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 80l, Os, Ol, Brz 65l, Ol, Brz, Jw, Św, Os 45l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,38 ha Jd 15l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 7l. 3-w cz. NE od gnia 0,31 ha Św 6l. Bk,Ol 7l. 4-w cz. E od gnia 0,35 ha Św 3l. 5-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 7l. Św 6l. 6-w cz. SE od gnia 0,32 ha Św 6l. Bk 7l. 7-w cz. S od gnia 0,58 ha Bk 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	110 110 80	0,7	prz prz um	44 58 29	32 34 27	II I I	2 2 3	385 42 26 ---	3645 400 245 ---	39,7 3,2 2,3 ---	IVD-40%-9,47 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 PIEL-0,35 CW-2,69
f	7,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> OGw, gp/gpł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Js, Jw, Os, Wb, Czr 65l, Jw, Js 40l, Jw, Św 90l, podsz.: jw, bez.c, jrz, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św 35l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	25 28	24 26	II I	3 3	348 72 ---	2595 535 ---	39,4 7,7 ---	IVD-30%-7,45 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24
g	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> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> OGw, gp/gpł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Jw, Os 45l, podsz.: bez.k, św, jrz, glg na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	45 45 75	1,1	um um duże	22 19 35	22 20 26	II I II	23	277 37 59 ---	430 60 90 ---	11,2 3,2 2,3 ---	TP-1,56
h	1,01				Obr. ew. Bukówka (0003) <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 śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, gp/gpł, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 95l, Brz 60l, mjs Db 140l, Js 95l, Bk 60l, Os, Brz, Ol, Bk 30l, podsz.: lsz, czm, jw, bez.k na 60%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha 2-w cz. NE luka 0,06 ha 3-w cz. E bagno 0,07 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 KL 2 JW 1 DB 1 OL 1 OS	75 75 95 95 60 60	0,5	prz prz luź	38 45 42 35 26 30	24 24 24 24 23 23	II II III III II II	3 3 3 3 3 3	63 18 32 14 18 18 ---	65 20 30 15 20 20 ---	1,6 0,5 0,6 0,2 0,3 0,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											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	
252 i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 75l, mjs Św, Jw 95l, Os, Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, czm, bez.k, jw, os na 60%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 1 OS 2 DB 1 KL		60 60 60 95 75	0,7	prz prz um	32 26 32 41 46	25 24 24 23 25	I II II III I	3 3 3 3 3	85 52 24 47 38 ---	110 70 30 60 50 ---	1,9 1,2 0,5 1,1 1,1 ---	TP-1,32	
j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Jw, Js, Kl 100l, Js, Czr 65l, Js, Bk, Jw, Wb 55l, podsz.: czm, lsz, jrj, os na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Ol,Wb 40l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 2 BRZ 2 OS 2 JW 1 OL 2 BK 1 ŚW		65 65 65 55 100 100	0,8	prz prz um	30 28 28 26 46 48	24 24 24 22 26 29	I II I I II II	3 3 3 3 3 3	56 66 61 31 72 51 ---	160 190 175 90 210 145 ---	2,3 2,5 4,9 1,8 3,3 2,0 ---	IIB-50%-2,89 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44	
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp/gpż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Os, Wb 25l, podsz.: czm, bez.k, wb, jrj na 50%	60 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OS 3 BRZ 1 OL 1 WB 1 OL		40 40 40 40 25	0,8	prz prz um	19 17 16 16 11	18 17 16 15 12	II II III IV III	22	92 49 21 14 7 ---	110 60 25 15 10 ---	3,6 1,8 0,8 0,5 0,4 ---	TP-1,18	
l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gp/gpż, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Jw 40l, Brz, Os 25l, Bk 13l, podsz.: bez.k, czm, lp, jrj na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 OS 1 WB 1 OS 1 OL		40 40 40 40 60 25	0,9	prz prz um	18 16 22 20 28 11	18 16 20 18 21 12	I III I II III III	22	70 42 63 28 28 7 ---	65 40 60 25 25 5 ---	2,1 1,2 2,0 0,9 0,4 0,4 ---	TP-0,95	
																238	220	7,0 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, 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
252 m  n ~a				0,13	RP. PS (Ps V)   Obr. ew. Szczepanów (0013) RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	DB OS BRZ  BEZ.K JRZ CZM	60 40 40  0,3			22 22 18	17 20 18	4 4 4			5 2 2 --- 9		
	31,16 7,35 23,81 31,16 31,16 31,16		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 31,42 = 7,48 Obr. ew. Bukówka (0003) = 23,94 Obr. ew. Szczepanów (0013) = 31,42 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 31,42 Powiat kamiennogórski (07) = 31,42 Woj. dolnośląskie (02)												11485 (9)	200.2	
253 a  b				0,32  2,20	Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niedamirów (0007) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Kamiennych (VII-7) min wys npm 568m. max wys npm 605m. RP. R (R V)  RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)  ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ  OL BRZ OL BRZ  WB CZM JRZ	25 25  25 25 35 35  0,3			15 17  15 17 17 19	15 16  15 16 18 18	4 4  4 4 4 4			3 1 --- 4  25 5 10 10 --- 50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre, GI. OGw, gp/gł, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 85l, mjs Ol, Js, Wb, Św, Czar 60l, Św, Js, Ol, Ol.s, Wb 45l, podsz.: czm, bez.k, kru, św, wb, jrz na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 4 OL 2 ŚW 1 BRZ 3 BRZ		85 85 85 60	0,7	prz prz um	38 33 37 26	25 26 24 25	II II II I	3 3 3 3	153 81 22 72 ---	460 245 65 215 ---	5,3 4,8 0,5 3,6 ---	IVD-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-0,30
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre, GI. OGw, gl/gpl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Js 18l, mjs Brz, Wb 25l, Czar.p 17l, podsz.: wb, brz, czm na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 ŚW 2 OL 1 OL	18 18 10 25	0,8	prz prz um	9 7 13	9 6 3 15	IV I IV II	22	30 3 15 ---	60 5 30 ---	5,4 0,4 0,8 1,7 ---	CP-P-2,08 AGROT-0,21 POPR-0,21 PIEL-0,21 CW-0,21	
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre, GI. OGw, gp/gł, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoź, drz szt, odrośl, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 17l, Ol, Brz 35l, mjs Jw, Św, Wz 17l, podsz.: czm, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Ol 50l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 MD 1 JS	17 17 35	0,8	prz prz um	9 10 14	9 11 14	IV I II	23	35 10 5 ---	80 25 10 ---	7,5 4,1 1,1 ---		
							PRZES	OL	70			35	22		3		10		
							PRZES	JD ŚW JS BRZ OL	130 130 130 50 50			49 40 56 23 21	9 29 28 39 23 19	IV I II	2 2 2 4 4	35 15 5 10 5 ---	7,5 4,1 1,1 ---		
																50	115	12,7 5,6	
																70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
253 g				1,54	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	25 25 35 35			15 15 17 18	15 16 18 18		4 4 4 4		10 5 8 5 --- 28			
h	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> OGw, gz/gzż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 29l, Ol 40l, mjs Jw, Db, Os, Jrz, Bk 29l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW	29 29 29 29 40	1,3	peł duże	14 17 16 14 20	16 18 16 15 21	I I I III I	22	64 64 26 26 38 ---	380 380 155 155 225 ---	51,0 18,1 9,4 6,9 15,3 ---	TW-5,93	
i	1,08				<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> OGw, gl//gpl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 45l, Czr 50l, Jd, Św, Jw 130l, podsz.: czm, kru na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 JS 1 JW	45 45	0,2	luź	22 20	22 19	I I	4 4	47 5 ---	50 5 ---	1,5 0,3 ---	IIBU-80%-1,08 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,78 CW-0,78 1,7	
							PRZES	BRZ ŚW MD OL JS	85 85 85 60 60			35 37 40 26 19	26 27 28 20 18		3 3 3 3 4	15 10 8 10 1 ---	44			
							PODS	JD	4	0,7					12		52	55	1,8 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
253 j	9,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre, GI. OGw, gz/gzz, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 85l, mjs Jw, Bk, Js, So, Jd 85l, Św, Brz, Md, So.b 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Os,OI,Św 33l. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Św 15l.	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	85 85 85	1,0	prz prz um	36 32 35	28 27 29	I II II	3 3 3	187 177 73 ---	1775 1680 695 ---	14,1 33,4 8,8 ---	IVD-30%-9,49 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 PIEL-2,78 CW-2,78
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre, GI. OGw, gl/gpl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 45l, mjs Św, Wb 45l, podsz.: czm, św, jw na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JS 1 JW 1 OL	45 45 45 45	1,2	um um duże	21 22 19 21	22 22 20 21	I I I II	22	181 59 27 37 ---	240 80 35 50 ---	6,4 2,4 2,0 1,3 ---	TP-1,32
l	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre, GI. OGw, gpl/plp, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js, Wb, Os 45l, mjs Św 120l, Jw, OI.s 45l, Św, Jw, OI 35l, podsz.: czm, kru, św, glg na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	45 45 65	1,0	um um duże	23 19 22	23 20 20	I I III	22	170 85 43 ---	745 375 190 ---	19,9 20,6 3,1 ---	TP-4,39
m	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre, GI. Dbr, gpl/plp, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Os, Wz, Md 75l, Md, Jw, Św, Wz, OI 50l, Jw, Js, Wz, OI 40l, podsz.: czm, jw na 60%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 OL 3 ŚW 3 JS 1 BRZ	75 75 75 75	0,9	prz prz um	36 37 40 40	27 30 31 29	I I I I	3 2 2 3	163 181 100 32 ---	565 625 345 110 ---	6,2 14,6 4,0 1,2 ---	IVD-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
253																					
	33,02		0,37	4,06	= 37,45																
	33,02		0,37	4,06	= 37,45 Obr. ew. Niedamirów (0007)												10179	275.7			
	33,02		0,37	4,06	= 37,45 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035)												(82)				
	33,02		0,37	4,06	= 37,45 Powiat kamiennogórski (07)																
	33,02		0,37	4,06	= 37,45 Woj. dolnośląskie (02)																
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niedamirów (0007) Leśnictwo - Jarkowice (08)																
a	0,59				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	80 DRZEWE	7 OL	40	1,3	um	18	17	III	22	197	115	3,5	TP-0,59			
						OL-JS (cz zg)	3 OL.S	40		um prz	15	16	III		84	50	1,5				
						S. LGw (ww) z1, T. gór śrę, GI. Dbr, plp/gplz, porol, SP. 91E0(), P. szch, R. mal.wiś, sta.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Js, Jw 40l, podsz.: czm, lsz na 20%, Info: T22:10	PRZES	OL	85		28	26	3		281	165	5,0				
																20	8,5				
b	16,58				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	80 DRZEWE	4 OL	85	0,8	prz	37	26	II	3	171	2835	32,8	IVD-30%-16,58			
						ŚW-JD-BK (cz zg)	3 JS	85		prz um	37	28	I	2	99	1640	14,7	AGROT-4,97			
						S. LGśw (sś) n2, T. gór śrę, GI. OGw, gp/plp, P. szch, R. mal.wiś, sta.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Św 85l, mjs Brz, So, Bk, Lp 85l, Jw, Js, Os, Brz, Ol, Czm 60l, Bk, Jd 130l, Jw, Bk, Js 40l, Jrz, Wz, Św, Lp 25l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Md,Św,Jw,Ol 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: T22:10;T23:1	PODR	4 JW	35												
							3 JW	25													
							2 JS	25													
							1 BK	25													
															363	6020	90,9				
																	5,5				
c	0,71				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze	80 DRZEWE	6 OL	65	0,9	prz	32	22	III	3	174	125	2,0	TP-0,71			
						JD-BK-ŚW (cz zg)	3 JS	65		prz um	21	20	II	4	66	45	0,9				
						S. LGw (ww) z1, T. gór śrę, GI. Dbr, plp/gplz, porol, P. szch, R. mal.wiś, sta.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czm, jw, js na 40%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha, Info: T22:10		45			19	21	I	4	20	15	0,8				
															260	185	3,7				
																	5,2				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
d	2,53				Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze <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, plp/gpiż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, sta.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Os 38l, podsz.: czm, bez.c, ol, js na 60%, <b>Info:</b> T22:10	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 JS 1 OL.S 1 SO 1 DB	38 38 38 38 38 38	1,4	prz prz um	20 20 21 19 19 16	21 21 21 19 19 17	I I I II IA I	22	211 70 28 42 42 28	535 175 70 105 105 70	16,7 13,3 3,0 3,4 4,5 3,6		TP-2,53
f	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGW (sś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>GI.</b> BRk, gpl/gł, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Js, Ol 85l, Jw, Czir, Św 45l, podsz.: jrz, kru, św, os, brz na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz um	42 35 37	30 28 27	I II I	2 2 2	207 135 27 ---	845 550 110 ---	10,6 10,9 0,9 ---	IVD-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 CP-0,82	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L			9 JW 1 BK	35 15	0,2					22 3	369	1505	22,4 5,5		
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Niedamirów (0007) = 24,74 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 24,74 Powiat kamiennogórski (07) = 24,74 Woj. dolnośląskie (02)											8959	166.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niedamirów (0007) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 648m. max wys npm 909m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRK, gp/pygż, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jrz 35l, mjs lwa 35l, podsz.: jrz, brz, jw na 60%	80 ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	35 35	1,4	prz prz um	16 19	17 17	I I	12	239 56 ---	180 45 ---	6,8 3,8 ---	10,6 13,9	TW-0,76
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRK, gpż/upyż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Md, Jw 28l, podsz.: jrz, brz, bez.k, św na 50%	100 ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 JRZ	28 28 28	1,1	um um duże	13 13 14	12 14 12	I I II	22	77 51 13 ---	215 145 35 ---	31,8 7,1 1,8 ---	40,7 14,5	CP-P-2,81
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st tag E, GI. BRK, gpż/upyż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 20l, podsz.: bez.c, brz, jrz na 20%	100 ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 BRZ 1 BK 4 ŚW	15 11 11 20	0,9	prz prz um		3 4 1 7	II III II I	21	10 30	30	0,5 14,5 ---	15,0 4,7	CP-3,18
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRK, gpż/upyż, P. msz, R. pfn.spe, sta.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, D. pjd Brz 60l, mjs Jrz, Wb, Md, Jw 60l, Św 110l, podsz.: jrz, os, lsz, bk na 10%	100 ŚW (zg)	DRZEW ŚW	60	0,8	um um duże	22	23	I	31	482	1300	44,7 16,6	TP-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				0,45	RP. BAGNO (N ), SP. 6430(), Info: T22:2		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW JW	110 60			37 23	26 19		3 4		30 3 ---		
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygż, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Md, Jrz 60l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60	1,0	um um duże	24	26	I	32	596	2200	75,5 20,5	TP-3,69
h	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, p/p/pygż, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 62l, Jrz, Jw 45l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 20l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	62 45	1,2	um um duże	25 22	26 22	I I	32	583 61 ---	3715 390 ---	120,9 21,4 ---	TP-6,37
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygż, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Bk 90l, mjs Brz, Jw, Kl 90l, Jw, Wb, Js, Św, Os 60l, Św, Jrz 40l, Jrz 17l, Jrz 25l, podszt.: jrz, brz, bk na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Św 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Św 8l. Św 17l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW ŚW ŚW	110 17 8	0,5 0,1 0,4	prz prz um	37	30	II	2 22	343	450	4,9 3,7	IIBU-80%-1,31 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,61 CW-0,61
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpż/upyż, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. podszt.: jrz, brz, bez.k na 50%, 1-w cz. E gnia 0,18 ha 2-w cz. C od gnia 0,69 ha Św 13l. Św 18l. Bk 25l. 3-w cz. S od gnia 0,17 ha Św,Bk 25l.	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW 4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	105 13 18 25 25	0,4 0,7	prz prz um	36	29	II	3 22	270	570	7,0 3,3	IIBU-70%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	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 (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>GI.</b> BRk, gpz//ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw 29l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	29 29	1,2	peł duże	11 14	12 15	I I	23	115 38 ---	245 80 ---	32,8 3,8 ---	TW-2,12
l	2,59				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, ptp/upyz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Os, Wb 40l, Brz, Jw 60l, Jw 110l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 OL.S 1 JW	60 40 40 40	0,9	um um prz	25 18 17 18	26 18 18 19	I III III I	22	340 19 19 14 ---	880 50 50 35 ---	30,2 1,5 1,5 2,7 ---	TP-2,59
m	9,42				<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> BRk, pygz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sta.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 155l, Jd 105l, Jw, Brz 85l, Św, Os, Bk, Jw 50l, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Jw,Wb 70l. 2-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 23l. 3-w cz. E od gnia 0,11 ha Jd 10l. 4-w cz. C od gnia 1,84 ha Bk 23l. Bk,Św 15l. 5-w cz. W od gnia 0,43 ha Jd 10l. 6-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 15l. 7-w cz. W od gnia 0,08 ha Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	105 85 85 155	0,5	prz prz luź	38 32 32 55	30 28 29 32	II II I II	3 3 3 2	177 94 26 26 ---	1665 885 245 245 ---	20,5 17,6 4,5 2,0 ---	IVD-30%-9,42 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-0,49 CP-5,65
n	3,51				<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 E, <b>GI.</b> BRk, ptp/pygz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 85l, Św 55l, Jw 115l, Bk, Jw 35l, Bk, Jrz 25l, podsz.: brz, jrz, lsz, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 BK 3 ŚW	115 115 85	0,4	prz prz luź	42 56 36	31 33 28	II I II	3 3 3	166 26 78 ---	585 90 275 ---	6,3 1,1 5,4 ---	IIBU-80%-3,51 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-2,81
							PODR	3 BK 1 JW 2 BK 2 JD 1 JW 1 BK	23 23 12 12 12 16	0,8		6 7 1 1 2 3		22	270 950	950	12,8 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 o	3,09				<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 N, <b>Gl.</b> BRk, ptp/pygż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz, Jrz, Jw, Os, Js 70l, podsz.: bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 90	1,0	um um duże	30 37	27 29	I II	22	613 66 ---	1895 205 ---	50,1 3,6 ---	TP-3,09
p	1,96				<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 E, <b>Gl.</b> BRk, ptp/pygż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, sta.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Os 31l, podsz.: jrz, jw, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 JW 1 ŚW	31 31 31 31	1,4	um um duże	16 13 12 9	16 15 13 9	I I I II	12	155 77 7 14 ---	305 150 15 25 ---	16,7 6,6 2,5 4,4 ---	TW-1,96
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	45,62 45,62 45,62 45,62 45,62		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 46,91 = 46,91 Obr. ew. Niedamirów (0007) = 46,91 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 46,91 Powiat kamiennogórski (07) = 46,91 Woj. dolnośląskie (02)											17240 (33)	554.5		

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
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niedamirów (0007) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 657m. max wys npm 944m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonoskiego Parku Narodowego														
a	2,17				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 105l, Brz, Jw 80l, Bk 125l, podsz.: brz, jrz, jw, św, bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Jd 13l. Bk 16l. Bk 25l. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Jd 13l. 3-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 9l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	105 60	0,6	prz prz um	34 26	30 27	II I	2 3	322 73 ---	700 160 ---	8,6 5,4 ---	IVD-30%-2,17 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,79 CP-1,09 6,5
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> BRk, p1p/pygż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 50l, podsz.: bk, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	67	1,0	um um duże	33	29	I I	21	654	655	18,7 18,7	TP-1,00
c	2,46				<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>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sta.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 105l, Jw, Św 28l, podsz.: jrz, brz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	105 105	0,2	luż	39 42	30 29	II II	3 3	114 21 ---	280 50 ---	3,5 0,8 ---	IIBU-80%-2,46 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,97 4,3 1,7
d	3,81				<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>GI.</b> BRk, pygż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pin.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 110l, Brz, Jw, Bk 85l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. C od g cz 0,39 ha Bk 22l. Bk 9l. 2-w cz. SW od gnia 0,48 ha Jd 10l. Bk 9l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	85 110	0,7	prz prz um	34 38	29 31	I II	3 2	333 187 ---	1270 710 ---	23,1 7,8 ---	IVD-30%-3,81 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-1,14 CP-0,38 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			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
256 f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. mjs Jw, Brz, Ol, Md 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um duże	26	28	I	22	530	2105	72,3 18,2	TP-3,97
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (śs) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs Bk, Jw 110l, Ol, Jw 80l, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Jd 10l. Bk 9l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	110 80	0,7	prz prz um	37 33	31 24	II II	2 3	385 83 ---	1485 320 ---	16,2 7,2 ---	IIA-50%-3,86 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 CW-1,16 CP-1,93
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/upyż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. mjs Bk, Md 120l, Św, Brz 80l, podsz.: brz, jrz, bk, jw na 20%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	120	0,4	prz prz luź	39	30	II	3	281	615	6,6 3,0	IIBU-70%-2,18 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 PIEL-0,65 CW-0,65 CP-0,65
i	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/upyż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz 33l, Bk 48l, Bk, Św 80l	100 ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	48 33	1,2	um um duże	19 16	20 15	I I	21	330 64 ---	1615 315 ---	79,8 31,3 ---	TP-4,89
																394	1930	111,1 22,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 j	2,54				<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 E, <b>GI.</b> BRK, gpż/upyż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 30l	100 ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	18 18 30 8 40	0,9	prz prz um		8 7 12 14	I I I II	21		30 10 ---	75 25 ---	1,7 9,4 2,0 ---	CW-0,51 CP-2,54
k	1,69				<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 str E, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św 70l, Jd 110l, Bk, Św 35l, podsz.: jrz, św na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 1 JW 3 ŚW 2 BK	110 110 145 145	0,7	prz prz um	39 49 48 58	29 31 33 34	II II II II	3 3 2 2	135 42 114 83 ---	230 70 195 140 ---	3,2 1,0 1,7 1,4 ---	IIA-50%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,84	
l				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60	0,5		24	23		3		10			
m	4,29				<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> BRK, gpż/upyż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 58l, mjs Bk, Jw, Jrz 58l, Św, Bk 100l	100 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	58	1,0	um um duże	23 24	24	I	21	567	2430	88,3 20,6	TP-4,29	
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BK	105 60 85			32 26 28	28 27 23	3 3 3		40 10 5 ---	55		DRZEW-100%-0,49	
~b			0,49		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,56				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, gpż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ptn.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Jw 105l, mjs Bk, Jw 60l, <b>Info:</b> T22:5	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 BK	105	0,7	prz prz um	34 34	28 29	III II	2 3	187 166	665 590	8,9 8,8	IVD-40%-3,56 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-1,42
							PODR	6 BK 4 BK	14 23	0,4					22			5,0	
							NAL	BK	4	0,3					12				
d	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str E, <b>Gl.</b> BRk, gpż/upyż, <b>SP.</b> 9180(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bgn.pos, mrz.won, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 95l, Js, Bk, Św, Wz 60l, Jw, Js 45l, podsz.: bk, js na 10%, <b>Info:</b> T22:7	120 JW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 ŚW 1 JW	150 150 150 60	0,9	prz prz um	49 48 47 28	30 29 30 24	III III II I	2 3 2 3	215 136 34 28	645 410 100 85	7,1 4,5 0,9 2,7	CW-0,30
							PODR	BK	25	0,1					23			5,1	
f	2,21				<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 E, <b>Gl.</b> BRk, gpż/upyż, <b>SP.</b> 9130(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mrz.won, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 85l, Js, Wz, Jw, Św 60l, Jw 40l, Św 23l, podsz.: bk, św na 20%, <b>Info:</b> T22:6	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JW 2 BK 1 MD	85 85 85 85	0,9	um um prz	38 34 39 45	28 26 29 29	II II I II	3 3 3 2	216 108 85 36	475 240 190 80	9,5 4,9 3,4 1,0	CW-0,44
							PODR	BK	23	0,2					23			8,5	
g	2,10				<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 N, <b>Gl.</b> BRk, gpż/upyż, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 90l, mjs Jd, Brz 90l, Js 120l, Bk 140l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> T22:5	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JW	90 90 90	0,9	um um duże	33 32 30	27 26 26	II II II	22	225 171 36	470 360 75	8,9 6,3 1,4	TP-2,10 CW-0,21
							PODR	BK	15	0,1					22			7,9	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,61		<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	
257 ~c ~d ~f			0,22 0,16 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Niedamirów (0007) = 27,69 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 27,69 Powiat kamiennogórski (07) = 27,69 Woj. dolnośląskie (02)												10965	170,3		
258 a b c	0,57  16,51		0,63		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niedamirów (0007) Leśnictwo - Jarkowice (08) Kraina Sudecka, Gór Izerskich I Karkonoszy (VII-2) min wys npm 659m. max wys npm 905m. Obszar Natura 2000: PLB020007 Karkonosze, PLH020006 Karkonosze, Otulina parku narodowego: Otulina Karkonowskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, ptp/pygż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Wb 65l, Św, Jw, Brz, Ol 45l, podsz.: bk, św, wb na 20% RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/upyż, SP. 9110(), P. mszc, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Bk 140l, Brz, Md, Jd 95l, Św, Bk, Jw 60l, Bk, Św, Jd 30l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 15l. Bk 23l. 2-w cz. N od gnia 0,41 ha Bk 15l. Bk 23l. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk 15l. Bk 23l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 15l. Bk 23l. 5-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 15l. Bk 23l. 6-w cz. S od gnia 0,05 ha Bk 15l. 7-w cz. E od gnia 0,97 ha Bk,Jw 23l. Bk,Jd 15l., Info: T22:5	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 140	0,8	prz prz um	31 47	27 29	I III	22	450 41 ---	255 25 ---	7,7 0,2 ---		
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			25	25		3		90			
						120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 JW	95 95 95	0,8	prz prz um	35 37 36	30 29 28	I II II	3 2 3	260 156 36 ---	4295 2575 595 ---	66,0 40,4 10,3 ---	IVD-40%-16,51 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-8,26	
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK BK	15 23 16 5	0,5			2 5 2		22		452 7465	116,7 7,1		
							NAL	BK	5	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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.										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	
258 d	2,01				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, gpż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pln.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Jw, Lp 70l, Ol, Bk 56l, Jw, Brz, Jrz, Św 30l, podsz.: jrz, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 2 ŚW 1 BRZ 1 JRZ	56 56 40 40 40	0,8	um um prz	25 22 18 18 18	23 21 16 18 17	I I I I II		32	218 24 47 19 14 ---	440 50 95 40 30 ---	16,8 1,7 6,4 1,2 0,9 ---	TP-2,01
f	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> LMGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st str NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 28l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 BRZ 1 BK	28 28 28 28	0,9	um um prz	11 16 13 8	12 13 13 9	I II II I	22	77 90 90 13 ---	75 85 85 10 ---	10,9 6,3 4,4 0,5 ---	22,1 23,0	TW-0,96
g	7,17				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, pln.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Js, Jd 85l, Św, Bk, Jrz, Jw 60l, Bk, Jw 30l, podsz.: jrz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Św,Bk,Brz 40l., <b>Info:</b> T22:5	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 JW 1 BK	85 85 85 85	0,9	um um prz	36 46 36 40	29 29 25 27	I II II I	3 2 3 3	342 67 72 45 ---	2450 480 515 325 ---	44,6 6,1 10,6 5,9 ---	67,2 9,4	IVD-30%-7,17 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,43
h	1,47				<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 NE, <b>GI.</b> BRk, gpż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 35l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 MD 1 BRZ	28 28 28 28	0,9	um um duże	9 8 14 12	11 10 12 13	I I II II	22	102 26 64 26 ---	150 40 95 40 ---	22,0 2,5 6,8 1,9 ---	33,2 22,6	TW-1,47
							PRZES	ŚW JW BK	130 130 130			45 50 44	28 23 23	2 3 3		10 5 2 ---	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	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	
258 i	0,71				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/upyż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> ptn.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Jrz 56l, mjs Brz, Bk 56l	100 ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	56 56	1,1	um um duże	26 24	22 20	I I	21	492 33 ---	350 25 ---	13,4 0,8 ---		TP-0,71
j	3,66				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, gpż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk, Brz 90l, mjs Bk 150l, Jrz, Św 70l, Św, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, bk, św na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Św,Bk,Md 19l.	100 ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	90 90 90	0,8	prz prz um	36 45 36	29 28 25	II II II	3 3 3	416 31 36 ---	1525 115 130 ---	26,9 1,3 2,5 ---		IVD-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,10
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,06 33,06 33,06 33,06 33,06		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 34,58 = 34,58 Obr. ew. Niedamirów (0007) = 34,58 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 34,58 Powiat kamiennogórski (07) = 34,58 Woj. dolnośląskie (02)												14912 [90]	319		

Oddz. 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	
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Domanów (0002) Leśnictwo - Sędziszaw (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 480m. max wys npm 653m.															
a	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> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, gptż/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, sta.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 36l, podsz.: lsz, bez.c, kl na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Bk,Jw,Js 65l. Św 105l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 SO 1 BK 1 DB 1 JW 1 JW	36 36 36 36 36 36 46	1,3	um um duże	17 19 18 13 14 15 20	17 18 17 14 14 16 19	I I IA I II I I	32	85 71 35 14 14 14 28 ---	595 495 245 100 100 100 195 ---	49,6 22,0 11,2 9,8 6,3 9,8 10,4 ---	TW-7,00	
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>Gl.</b> BRk, pg/ugk, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, nar.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk 110l, Czr, Bk 75l, Czr, Jw, Kl 40l, podsz.: lsz, jw na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 KL 2 JW 1 JW 1 KL	75 75 75 110 110	0,8	um um prz	31 30 29 45 42	27 25 25 30 30	I I I II II	22	131 73 73 42 42 ---	185 100 100 60 60 ---	2,1 2,3 2,3 0,8 0,8 ---	8,3 5,9	
c	2,55				<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) z1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>Gl.</b> BRk, gpż/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Jw 35l, mjs Ol, Db, Js, Brz 35l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 10%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Bk,Jw,Js 70l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 BK	35 35 35 35	1,4	um um duże	17 19 15 12	17 18 16 14	I I IA I	31	141 71 78 14 ---	360 180 200 35 ---	31,7 8,3 9,5 3,9 ---	53,4 20,9	TW-2,55
							PRZES	JW JS ŚW JW	65 65 105 105			29 27 38 47	24 24 31 28	3 3 3 3		25 18 12 8 ---	63			
							PRZES	BK JW JS	70 70 70			31 34 30	24 25 25	3 3 3		18 15 6 ---	39			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	31,55				Obr. ew. Pustelnik (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 100l, Ol, Brz, Jw 70l, Bk, Db, Md, Św, Jw 50l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Św 65l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Św 65l. 3-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 35l., Info: 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 MD	100 100 100	0,5	prz prz luź	37 37 39	30 28 30	II II II	2 2 2	203 73 21 ---	6405 2305 665 ---	89,0 36,9 6,4 ---	IVD-30%-31,55 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CW-3,16 CP-22,08
f	7,71				Obr. ew. Nagórnik (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Czr, Lp, Js, Wb, So, Jd, Bk 32l, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Jw,Bk,Js 70l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 JW	32 32 32	1,5	um um duże	17 18 14	17 19 16	I I I	21	134 99 21 ---	1035 765 160 ---	110,4 40,1 25,1 ---	TW-7,71
g	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż/ugż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Js, Db 110l, Bk, Jw 70l, Wz, Bk 50l, Bk 40l, Info: 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 BK	110 110 140	1,1	um um prz	50 45 65	30 28 32	II II II	2 3 2	383 113 63 ---	1915 565 315 ---	26,5 7,8 3,3 ---	
h	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pygż/ugż, P. zad, R. ptu.spe, tnk.spe, sta.spe, D. mjs Jw 70l, podsz.: jw, jrz na 30%, Info: 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	BK	110	0,7	prz prz luź	41	26	III	3	295	30	0,5 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, sta.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Db, Js, Jw 110l, Bk, Db, Jw 50l, Js 70l, podsz.: jrz, jw, brz na 40%, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	BK	110	0,9	prz prz luż	41	26	III	3	346	190	3,0 5,5		
j	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, sta.spe, pln.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js 110l, Jw, Brz 75l, Os, Czc 50l, podsz.: jw, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Md, Św, Jw, Brz, Bk 30l., <b>Info:</b> 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 JW	110 110	1,0	um um prz	46 42	29 28	II II	2 3	390 101 491	550 140 690	7,6 2,0 9,6 6,8		
~a			0,41		Obr. ew. Pustelnik (0006) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	57,27 14,77 31,55 10,95 57,27 57,27 57,27		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 57,88 = 14,77 Obr. ew. Nagórnik (0004) = 32,16 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 10,95 Obr. ew. Domanów (0002) = 57,88 Gmina Marciszów (042) = 57,88 Powiat kamiennogórski (07) = 57,88 Woj. dolnośląskie (02)											18296	539.4			



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Marciszów (042) Obr. ew. Domanów (0002) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 523m. max wys npm 649m.														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/ugk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Jw 35l, 1-w cz. SW d luka 0,21 ha Św 6l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 BK	35 35 35	1,2	um um prz	18 14 13	18 15 14	I I I	22	205 21 14 ---	230 25 15 ---	20,1 1,2 1,7 ---	TW-1,11 CW-0,21 CP-0,21
b	16,85				Obr. ew. Pustelnik (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Js 87l, Jw, Md, Bk 110l, Bk, Jw 50l, Brz 25l, podszyt: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 9l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Jd 9l. 4-w cz. SW gnia 0,17 ha 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 9l. 6-w cz. SW od gnia 0,18 ha Jd 9l. 7-w cz. SW od gnia 0,17 ha Jd 9l. 8-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 9l. 9-w cz. SW od gnia 0,13 ha Jd 9l. 10-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 9l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	87 87 87 110 50	0,6	prz prz luź	36 38 37 41 26	30 33 28 32 24	I I I II I	2 2 2 2 3	281 31 31 42 26 ---	4735 520 520 710 440 ---	81,9 6,3 9,2 7,7 20,2 ---	IVD-40%-16,85 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CW-1,80 CP-8,42
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Brz, Md 62l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	62 62	1,0	um um prz	28 26	26 23	I I	22	522 33 ---	1650 105 ---	53,7 3,1 ---	TP-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
262 d	1,09				<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 poch N, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pñ.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 37l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	37 37 37 30 45	1,3	um um prz	16 18 15 14 19	16 17 16 14 18	I II II I I	32	120 49 21 35 49 ---	130 55 25 40 55 ---	10,3 2,4 0,8 4,7 2,9 ---	TW-1,09
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,21 21,10 1,11 22,21 22,21 22,21		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,89 = 21,78 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 1,11 Obr. ew. Domanów (0002) = 22,89 Gmina Marciszów (042) = 22,89 Powiat kamiennogórski (07) = 22,89 Woj. dolnośląskie (02)											9270	226.2		

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	
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 531m. max wys npm 612m.															
a	10,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Js, Jw, Brz 85l, Bk, Jw 40l, podsz.: bez.c, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW lil.złt	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 MD	110 110 85 85	0,3	luż	39 47 36 40	32 30 30 32	II II I I	2 2 3 2	83 31 47 31	860 320 485 320	9,4 4,5 8,9 4,0	IVD-30%-10,37 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-6,22	
b				0,20	RP. Ł (Ł IV)		PODR	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 2 JD	18 19 25 13 13	0,6			5 5 7 2 1		11	---	---	192 1985	26,8 2,6	
c				0,57	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. E)	JW JW	35 10	0,2		19	20 2		4		3			
d				0,09	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	75			36	21		3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
263 f				0,37	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ MD JW JW ŚW	35 35 25 35 25 25			17 12 13 16 10 10	17 14 12 15 11 9	II II II I I I	4 4 4 4 4 4		10 5 4 4 2 2 ---	27		
				0,94	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JW BRZ JW		0,1										
				0,53	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ JW	20 20 20			12 10 8	11 10 9		4 4 4		15 5 2 ---	22		
				0,91	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JW		0,1										
				0,36	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1										
							SAMOS (w cz. C)	JW	20				9							
							SAMOS (w cz. C)	WB	20				8							
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	20				9							
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,14		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
263 ~d			0,16		RP: DROGI L														
	10,37 10,37 10,37 10,37 10,37		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 14,88 Gmina Marciszów (042) = 14,88 Powiat kamiennogórski (07) = 14,88 Woj. dolnośląskie (02)												1985 (55)	26.8	
264 a	18,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 550m. max wys npm 662m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Js, Kl, Wz 111l, Bk, Jw 85l, Os, Św, Jw, Brz 55l, Bk, Jw 40l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk, Brz, Jw 35l., Info: 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	111 111	0,2	luż	37 49	33 31	I II	2 2	99 42 ---	1835 780 ---	17,4 10,6 ---	18,54 3,71 3,71 14,83
b	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 1 JS 1 JW 1 BK	55 55 55 55	1,0	um um duże	25 23 23 20	24 22 23 21	I I I I	3 4 4 4	338 29 195 195 29 ---	2260 195 195 195 425 2845	89,3 4,0 7,2 7,2 ---	6,68 2,00 2,00
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 87l, Brz 60l, Info: 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	87 65	0,9	um um prz	29 22	26 23	II I	12	259 104 ---	370 150 ---	7,3 4,1 ---	1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d	9,49				<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> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 92l, Jw 70l, Bk 50l, 1-w cz. W gnia 0,20 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	92 55	1,0	um um prz	33 25	28 23	II I	3 3	540 48 ---	5125 455 ---	86,3 18,0 ---	IVD-30%-9,49 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85
f	1,50				Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) <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) n1, <b>T.</b> gór śre st poch S, <b>GI.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 100l, mjs Md, Brz 70l, Św, Brz, Bk, Jw 45l, podsz.: brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 BK	70 70 130	0,9	prz prz um	32 31 48	26 24 26	I I III	22	228 103 114 ---	340 155 170 ---	9,1 3,8 2,1 ---	TP-1,50
~a			0,01		Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	37,63 1,50 1,50 1,50 36,13 36,13 36,13 37,63		0,78 0,78 0,78 0,78		= 38,41 = 1,50 Obr. ew. Gostków (0003) = 1,50 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 1,50 Powiat wałbrzyski (21) = 36,91 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 36,91 Gmina Marciszów (042) = 36,91 Powiat kamiennogórski (07) = 38,41 Woj. dolnośląskie (02)											12225	266,4		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 537m. max wys npm 652m.														
a	9,28				<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/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 103l, Jw, Bk 55l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol, Jw 45l. 2-w cz. N od gnia 0,84 ha Bk 8l. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Jd 8l. 5-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 8l. 6-w cz. E od gnia 0,30 ha Jd 8l. 7-w cz. SE od gnia 0,16 ha Jd 8l. 8-w cz. S od gnia 0,16 ha Jd 8l. 9-w cz. N gnia 0,54 ha 10-w cz. NW gnia 0,06 ha 11-w cz. S gnia 0,26 ha, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 1 ŚW 4 BK	103 103 77	0,7	prz prz luż	38 35 28	31 28 24	I II II	3 3 3	198 47 104	1835 435 965	25,0 5,6 23,2	IVD-40%-9,28 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,97 CP-3,71
b	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>Gl.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pln.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Js 60l, Św 75l, Jw 90l, Jw 150l, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	60 75 90	0,9	um um prz	23 31 36	23 25 29	I I I	12	143 148 43	540 560 165	17,2 12,4 2,7	TP-3,79
c	9,75				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>Gl.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/22049/05 d BK MP/3/38778/05 d BK MP/3/38777/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 150l, Js, Jw 85l, Bk, Js, Jw 60l, Bk 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S lil.złt, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 ŚW	150 150 60	0,7	prz prz luż	48 40 29	31 31 27	II II I	2 2 3	281 68 36	2740 665 350	26,4 5,7 12,1	IVD-30%-9,75 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-3,90
d			0,11		<b>RP:</b> SKŁAD DR			4 BK 2 BK 4 BK	15 20 9	0,4									
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE			BK	4	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d			0,21 0,19 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,82 22,82 22,82 22,82		0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 23,55 Gmina Marciszów (042) = 23,55 Powiat kamiennogórski (07) = 23,55 Woj. dolnośląskie (02)												8255	130.3	
266 a b ~a ~b ~c	13,43  1,12		0,10 0,12 0,24		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 536m. max wys npm 612m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Brz, Js 102l, Jw, Bk 60l, Jw, Bk, Św 40l, Bk 20l, pods.: bez.c, brz, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. W lil.złt, Info: 9110-67%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż//upyk, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Info: 9110-100%; RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (zg) 20  120 ŚW-JD-BK (cz zg)	KO DRZEW  PODR  DRZEW  NAL	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 JW  4 BK 3 BK 2 BK 1 JD  6 BK 1 MD 2 BRZ 1 BK  BK	102 102 102 102  18 13 25 10  77 77 62 105  4	0,6     0,7     0,9   0,1	prz prz luź    um um prz    um prz   0,1	38 42 45 46  4 2 7 1  29 37 26 48	31 31 33 27  26 30 25 28	II I I II  I I I II	2 2 2 3  11  12  12  22	203 99 31 31  251 42 63 42  398 440	2725 1330 415 415  280 45 70 45  440	36,1 18,4 3,8 6,5  64,8 4,8  6,0 0,7 1,1 0,7  8,5 7,6	IVD-50%-13,43 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-1,34 CP-9,40  TP-1,12



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d			0,10		RP: DROGI L														
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 15,11 = 15,11 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 15,11 Gmina Marciszów (042) = 15,11 Powiat kamiennogórski (07) = 15,11 Woj. dolnośląskie (02)												5325	73,3	
267					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 512m. max wys npm 567m.														
a	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpłż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 70l, Jw, Bk, Św 50l, Bk 35l, Info: 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 BRZ 2 BK	70 70 70 115	0,9	um um prz	30 31 27 25 48	25 27 25 30	I I I II	22	174 114 33 87 ---	1685 1105 320 840 ---	41,4 29,2 3,9 10,9 ---	TP-9,68
							PODR	BK	11	0,1			1		22	408	3950	85,4 8,8	
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpłk/ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 45l, Info: 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BK	45 45 60	1,0	um um prz	19 21 26	18 21 22	I I I	22	110 151 35 ---	110 150 35 ---	6,1 8,3 1,1 ---	TP-1,00
																296	295	15,5 15,5	
c	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpłż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db 75l, Ol, Jw 55l, Info: 9110-24%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BK	75 75 75	0,8	prz prz um	35 42 32	30 33 26	I I I	3 2 3	287 115 73 ---	1785 715 455 ---	41,7 11,0 10,0 ---	IVD-30%-6,22 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
							PODR	4 BK 3 BK 1 ŚW 2 ŚW	20 15 15 10	0,3			4 2 3 1		22	475	2955	62,7 10,1	

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
267 d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Wb, Św, Brz, Jw 45l, podsz.: lsz, wb na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	100	0,3	prz prz luż	41	35	I	2	244	240	3,0 3,1	IVDU-90%-0,98 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-0,29
f	8,30				<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 N, <b>GI.</b> BRk, gpż//ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk 95l, Jw 55l, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 7l. 2-w cz. E od gnia 0,34 ha Bk 7l. 3-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 7l. 4-w cz. E od gnia 0,26 ha Jd 7l. 5-w cz. NW od gnia 0,23 ha Jd 7l. 6-w cz. NW od gnia 0,20 ha Jd 7l. 7-w cz. C od gnia 0,75 ha Św, Bk 16l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	95 95	0,6	prz prz luż	37 39	32 35	I I	2 2	390 62 ---	3235 515 ---	45,7 5,4 ---	IVD-30%-8,30 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CW-1,38 CP-4,15
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	3 BK 2 ŚW 3 ŚW 2 BK	25 25 16 16	0,3					7 8 5 4		22	11	
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L			7 BK 3 JD	7 7	0,2									
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 26,57 Gmina Marciszów (042) = 26,57 Powiat kamiennogórski (07) = 26,57 Woj. dolnośląskie (02)											11190	217,7		

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
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 494m. max wys npm 547m.														
a	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Ol, Jw 90l, Brz, Ol 55l, Bk 40l, Js 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, Info: 9130-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	90 65 130 55	0,5	luż	36 29 65 21	26 23 32 18	II I II II	3 3 3 4	62 57 57 26	430 395 395 180	8,0 10,9 4,2 7,9	IVD-30%-6,90 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-0,69 CP-3,45
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. S, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch SW, GI. OGw, gpłż//ugż, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Kl, Ol 85l, Jw, Brz, Bk, Db 55l, BK 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. W czs.nie, Info: 91E0- 100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JW 2 BK 2 ŚW 1 BK	85 85 85 55 120	0,9	prz prz um	33 34 37 26 51	28 26 26 25 30	I II II I II	32	115 75 75 92 46	305 200 200 245 120	2,7 4,1 4,1 9,6 1,5	
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st łag W, GI. OGw, gpłż//ugż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Brz 60l, Bk 120l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Ol 16l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	60 70	0,9	um um prz	33 29	28 26	I I	22	295 138	405 190	14,0 4,7	
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch N, GI. OGw, gpłż//ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Bk, Brz 60l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Ol 16l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60	0,9	um um prz	28	27	I	22	491	1025	35,2 16,8	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRK, gplż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Jw 92l, Św, Ol, Kl 60l, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	92 60	0,7	prz prz um	38 27	27 24	II I	3 3	191 101 ---	315 170 ---	5,8 5,3 ---		
g	1,27				<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) n2, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> OGw, gplż//ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 90l, Brz 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 90	0,9	um um prz	29 38	27 33	I I	22	343 195 ---	435 250 ---	15,0 4,0 ---	TP-1,27	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 16,34 Gmina Marciszów (042) = 16,34 Powiat kamiennogórski (07) = 16,34 Woj. dolnośląskie (02)											5260	137			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 485m. max wys npm 542m.														
a	11,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpI/gpIż</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> zmiesz. kęp, mjs Js 95l, Brz, Ol, Jw 55l, Bk, Jw 35l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 BK 1 MD	95 95 95	0,6	prz prz luż	38 45 44	32 30 34	I I I	2 2 2	244 130 31	2705 1440 345	38,1 22,1 3,6	IVD-30%-11,08 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-6,65
b	1,97				<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) n2, <b>T.</b> gór nis st łag N, <b>GI.</b> MDbr, <b>gp/gpż//upk</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Ol 80l, Jw, Ol, Js, Św 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 JS 1 JW	80 80 80	0,8	prz prz um	37 38 37	32 30 27	I I I	2 3 3	360 99 37	710 195 75	14,6 2,0 1,5	IVD-30%-1,97 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,53 = 13,53 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 13,53 Gmina Marciszów (042) = 13,53 Powiat kamiennogórski (07) = 13,53 Woj. dolnośląskie (02)											5470	81,9		

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
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 472m. max wys npm 544m.														
a	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad W, <b>GI.</b> BRk, <b>gpl/gplż.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Czir 100l, Jw, Bk 40l, Bk 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, <b>Info:</b> 9130-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 2 BK 1 JW	100 100 125 125	0,8	prz prz um	39 42 65 55	31 29 33 31	I II II II	2 3 2 2	228 74 90 42 ---	310 100 125 60 ---	4,4 1,6 1,4 0,7 ---	
b	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, <b>gpl/gplż.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ptu.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Md 95l, Bk, Jw 45l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	95 95	0,5	prz prz luź	37 39	31 30	I I	2 3	322 52 ---	1325 215 ---	18,7 3,3 ---	IVD-30%-4,11 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,64
c	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad S, <b>GI.</b> BRk, <b>gpl/gplż.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Js, Jw 80l, Bk 110l, Jw 40l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BK	80 80 80	0,9	um um prz	35 39 34	29 31 28	I I I	3 2 3	340 178 42 ---	2130 1115 265 ---	43,9 15,5 5,3 ---	IVD-30%-6,27 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
d	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpl/gplż.</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz, So 42l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Bk 20l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W śnż.wsn	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	42 42	1,0	um um prz	22 17	22 18	I III	32 ---	267 46 ---	1065 185 ---	66,3 5,3 ---	TP-3,99

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
270 f	1,75				<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) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> MDbr, gp/gpż/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 50l, Brz 35l, 1-w cz. E kepa 0,15 ha Św,Bk 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W śnż.wsn	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	105 105 105	1,0	prz prz um	37 38 39	33 27 29	I II II	2 3 3	641 50 50 ---	1120 90 90 ---	12,2 1,3 1,3 ---	IIB-30%-1,75 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,70
g	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> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag NW, <b>GI.</b> OGw, gp/gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Jw, Brz, Js, Ol 53l, 1-w cz. W d luka 0,13 ha Bk,Św 11l. 2-w cz. E d luka 0,11 ha Bk 11l. 3-w cz. NE d luka 0,07 ha Bk,Ol 11l. 4-w cz. SW luka 0,08 ha 5-w cz. W luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	53	0,9	um um prz	28	27	I	22	419	1305	54,8 17,6	TP-3,11 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17 CP-0,31
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 21,24 Gmina Marciszów (042) = 21,24 Powiat kamiennogórski (07) = 21,24 Woj. dolnośląskie (02)												9500	236	

Oddz. Poddz.	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
271 a	11,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 529m. max wys npm 603m.  <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 N, <b>GI.</b> BRK, <b>gpłż/ugk.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, śmł.spe, pfn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Bk, Jw 85l  <b>Wiek</b> 100 <b>JD-BK-ŚW</b> (cz zg) 30  <b>DRZEW</b> 8 ŚW 2 MD  <b>PODR</b> 4 BK 3 BK 3 BK  <b>Wiek</b> 85 85  15 25 9  0,9  0,4  <b>Zwarcie</b> um um prz  <b>Pierśnica</b> 38 39  3 7 1  <b>Wysokość</b> 32 35  3 7 1  <b>Bonitacja</b> I I  I I  <b>Jakość</b> 2 2  22  <b>Grubizna</b> 547 92 --- 639  6475 1090 --- 7565  <b>Przyrost</b> 117,8 13,7 --- 131,5 11,1  117,8 13,7 --- 131,5 11,1	IVD-30%-11,84 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CP-2,37													
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,84 11,84 11,84 11,84 11,84		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 12,40 = 12,40 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 12,40 Gmina Marciszów (042) = 12,40 Powiat kamiennogórski (07) = 12,40 Woj. dolnośląskie (02)											7565	131,5		
272 a	13,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 506m. max wys npm 575m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRK, <b>gpłż/ugk.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pfn.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Md 75l, Bk 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, <b>Info:</b> 9110-100%;  <b>Wiek</b> 120 <b>ŚW-JD-BK</b> (cz zg)  <b>DRZEW</b> 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW  <b>PODR</b> 7 BK 3 BK  <b>NAL</b> BK  <b>Wiek</b> 75 75 95 100  9 16 4  0,8  0,2 0,1  <b>Zwarcie</b> prz prz um  <b>Pierśnica</b> 32 34 45 38  1 3  <b>Wysokość</b> 26 29 28 32  I I II I  <b>Jakość</b> 22  22  <b>Grubizna</b> 183 115 73 68 --- 439  2415 1515 965 895 --- 5790  <b>Przyrost</b> 53,2 35,4 16,7 11,1 --- 116,4 8,8	TP-13,19													
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<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	
272 ~c ~d ~f			0,03 0,06 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,59 = 13,59 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 13,59 Gmina Marciszów (042) = 13,59 Powiat kamiennogórski (07) = 13,59 Woj. dolnośląskie (02)												5790	116,4		
273 a ~a ~b	12,94		0,16 0,17		Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 493m. max wys npm 561m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpł, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wz 110l, Jw, Brz 85l, Ol, Brz, Js, Jw 60l, Bk 40l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BK 2 ŚW 2 BK	85 85 85 110 110	0,5	luź	35 38 38 42 50	31 31 30 32 31	I I I II II	3 2 3 2 2	156 26 335 26 68 52 ---	2020 335 335 880 675 ---	36,7 4,2 6,1 9,6 9,3 ---	5,1	IVDU-90%-12,94 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CW-1,29 CP-9,06
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,27 = 13,27 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 13,27 Gmina Marciszów (042) = 13,27 Powiat kamiennogórski (07) = 13,27 Woj. dolnośląskie (02)												4245	65,9		

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
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 474m. max wys npm 561m.														
a	11,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch N, <b>GI.</b> BRK, <b>gpl/gplż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Brz 80l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BK	80 80 100	0,7	prz prz um	37 34 48	31 28 29	I I II	2 3 2	317 99 31 ---	3760 1175 370 ---	77,5 23,4 5,9 ---	IVD-50%-11,86 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-7,12
b	7,69				<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 NW, <b>GI.</b> BRK, <b>pygż/upyk,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jrz, Ol 60l, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 BK	60 60 125	0,8	prz prz um	27 31 49	23 28 28	I I III	22 22 22	152 129 33 ---	1170 990 255 ---	37,2 34,1 3,3 ---	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,55		0,65		= 20,20											7720	181,4		
	19,55		0,65		= 20,20 Obr. ew. Pustelnik (0006)														
	19,55		0,65		= 20,20 Gmina Marciszów (042)														
	19,55		0,65		= 20,20 Powiat kamiennogórski (07)														
	19,55		0,65		= 20,20 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 465m. max wys npm 548m.														
a	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, pygż/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Ol, Jw 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE czs.nie, Info: 9110- 100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	60 60 80	0,9	um um prz	27 28 33	24 27 27	I I I	22	172 100 76 ---	965 560 425 ---	30,6 19,2 8,5 ---	TP-5,60
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch N, GI. OGw, gp/gplż, P. szad, R. trz.spe, pln.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 85l, Bk 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Info: 9130- 100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 OL 1 BK	85 85 85 110	0,9	prz prz um	32 35 32 45	28 28 26 31	I I II II	12	265 86 46 46 ---	610 200 105 105 ---	11,1 3,6 1,2 1,5 ---	---
c	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-USZK, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRK, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 50% grzyby, LMP. nas wył ŚW MP/2/40203/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Jd, Jw 155l, IIP zmiesz. grp., pods.: brz, św na 10%, Info: 9110-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 3 BK 2 BK	170 170 110	0,8	prz prz luż	48 56 47	36 34 30	I II II	1 2 2	302 132 75 ---	1985 870 495 ---	13,2 7,4 6,8 ---	---
							IIP	4 BK 4 BK 2 BK	55 40 70	0,4	prz prz um	22 18 27	18 17 23	II I II	12	38 25 25 ---	250 165 165 ---	11,0 12,1 4,6 ---	---
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	22 28 17	0,4					12	7 9 4			4,2
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	14,49 14,49 14,49 14,49 14,49		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 14,65 Gmina Marciszów (042) = 14,65 Powiat kamiennogórski (07) = 14,65 Woj. dolnośląskie (02)												6900	130,8	

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	
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 468m. max wys npm 563m.															
a	1,86				<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 NE, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 30%	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 BK BRZ	10 10 80	0,8	prz prz luź	35	2 1 27	I II	21 3				2	CP-1,86
b	2,09				<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 N, <b>GI.</b> BRK, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JD	4 4	1,0				I I	11					PIEL-2,09 CW-2,09
c	3,16				<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 nis st spad NW, <b>GI.</b> BRK, gpl/gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ptn.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 70I, Bk 120I, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BRZ	70 70 70	1,0	um um prz	29 32 28	24 28 25	I I I	22	239 131 71 441	755 415 225 1395	18,6 11,0 2,8 32,4 10,3	TP-3,16	
d	2,94				<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 nis st spad NW, <b>GI.</b> BRK, gpl/gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ptn.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 30I, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	170 170	0,7	prz prz luź	55 45	34 35	II I	2 2	333 68 401	980 200 1180	8,3 1,3 9,6 3,3	IIB-50%-2,94 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-1,76	
							PODR	BK	9	0,2			1		22					
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	30 20 15 9	0,6			10 7 2 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	
276 f	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór nis st spad NW, <b>Gl.</b> BRk, gpl/gplk, <b>P.</b> ścio, <b>LMP.</b> nas wyl ŚW MP/2/40203/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. jdn., <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 4 BK	170 170	0,7	prz prz luź	48 65	36 34	I II	1 1	339 176	955 495	6,3 4,2		
							IIP	4 BK 4 BK 2 BK	55 40 30	0,9	prz prz um	25 19 15	23 20 16	I I I	12	107 57 13	300 160 35	11,2 11,8 7,8		
							PODR	BK	20	0,1			8		22		177	495	30,8 11,0	
g	0,75				<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 NE, <b>Gl.</b> BRk, pygż/upyk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pln.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Bk 45l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S czs.nie	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 BK	60 70 85 170	0,8	prz prz um	27 28 33 65	26 24 26 34	I II II II	22	176 91 62 43	130 70 45 30	4,5 1,7 1,0 0,3		
																372	275	7,5 10,0		
h	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>Gl.</b> BRk, gplż/gplk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>LMP.</b> d ŚW MP/3/38788/05 d ŚW MP/3/38789/05 d ŚW MP/3/38790/05 nas wyl ŚW MP/2/40203/05, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, Bk 75l, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 ŚW 2 BK	170 170	0,9	prz prz um	49 62	35 34	I II	1 1	584 119	1430 290	9,5 2,5		
							IIP	5 BK 5 BK	55 40	0,5	prz prz um	23 19	22 19	I I	12	75 44	185 110	6,8 8,0		
							PODR	6 BK 4 BK	25 14	0,2			7 2		22	119	295	14,8 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpłż/gpłk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> nas wył ŚW MP/2/40203/05, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 9110-100%;	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 BK	170 170 70 45	1,0	prz prz um	62 46 30 20	31 35 26 21	II I I I	2 1 3 4	220 226 82 19 ---	605 625 225 50 ---	5,2 4,1 5,6 2,9 ---		
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	30 20 15	0,4					10 8 3		22			17,8 6,4
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 19,30 Gmina Marciszów (042) = 19,30 Powiat kamiennogórski (07) = 19,30 Woj. dolnośląskie (02)												8317	135,4		
277 a	1,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 476m. max wys npm 578m.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BK	85 85 85	0,8	prz prz um	33 36 30	28 29 23	II II II	3 3 3	248 127 35 ---	410 210 60 ---	8,2 2,7 1,2 ---		IVD-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpłż/gpłk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pin.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 85l	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	85 65 65 65	1,0	um um prz	34 29 26 27	27 26 24 23	I I I II	22	248 127 75 29 ---	410 210 60 ---	12,1 7,3		TP-2,97
					<b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Md 65l, Św 85l, Św, Bk 45l, <b>Info:</b> 9110-100%;											479 1420	32,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpż/gplż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pin.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	25 22 23	24 21 22	I I I	32	319 52 29 ---	340 55 30 ---	12,7 1,9 0,6 ---	TP-1,07
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpż/gplż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pin.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 28l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28	1,0	um um duże	13 10 9	12 10 11	II I III	32	114 93 21 ---	235 195 45 ---	17,1 28,3 2,2 1,2 ---	TW-2,07
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gpż/gplż, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 36l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	36 36	1,5	peł duże	17 19	18 18	I I	42	304 42 ---	355 50 ---	29,6 2,2 ---	TW-1,17
g	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gpl/gplż, P. ścio, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 70l, Bk 140l, OI 50l, Info: 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 BK 1 BK 1 ŚW	70 70 60 90 50	1,0	um um prz	29 26 25 38 26	24 23 21 27 25	I II I II I	22	158 87 33 44 44 ---	1680 925 350 470 470 ---	41,4 10,9 11,2 8,8 21,6 ---	TP-10,64
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpż/gplż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pin.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 BK	30 30 30 24	1,0	um um duże	12 14 10	13 15 12	I II III	32	165 62 21 ---	195 75 25 ---	24,3 4,7 1,2 ---	TW-1,19
~a			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	85			34	27		3		48		DRZEW-100%-0,16
~b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,08 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,77 20,77 20,77 20,77		0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 21,48 Gmina Marciszów (042) = 21,48 Powiat kamiennogórski (07) = 21,48 Woj. dolnośląskie (02)												7595 [48]	264.1	
278 a b c	2,83 2,79 3,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 463m. max wys npm 585m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gpl/gplż, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, pfn.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Md, Brz, Bk, Św 85l, Db, Bk, Jd 130l, Bk, Św 35l, podszt.: św, bk na 10%, Info: 9110-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRK, gpl/gplż, P. zad, R. śmf.spe, pfn.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Św 160l, Św, Bk 40l, Brz 30l, Info: 9110-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRK, gpk/upyk, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, pfn.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Brz, Md 87l, mjs Bk 87l, Bk, Brz 35l	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR KO DRZEW PODR DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 ŚW 7 BK 3 BK BK 4 BK 2 BK 2 BK 2 BK ŚW	62 62 62 15 9 160 22 30 15 10 87	1,0 0,1 0,2 0,9 0,9	um um prz luż um um prz	26 27 28 2 1 62 31 8 10 4 1 35 30	24 25 27 I I I II I	I I II I	22 22 2 2 2	174 131 60 --- 365 99 692	490 370 170 --- 1030 275 2110	14,8 5,8 5,5 --- 26,1 9,2 2,5 0,9 36,5 12,0	TP-2,83 IIBU-95%-2,79 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-2,51 IVD-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	9,81				<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 str W, <b>GI.</b> BRK, <b>gpk/upyk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, jeż.spe, pin.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 105l, mjs So 105l, Bk, Brz 90l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,76 ha Bk 7l. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Jd 7l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,49 ha Św,Bk 7l. 5-w cz. N od gnia 1,01 ha Św 7l. 6-w cz. S od gnia 0,28 ha Jd 7l. 7-w cz. SE od gnia 0,15 ha Jd 7l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW		105	0,6	prz prz luż	37	33	I	2	494	4845	52,6 5,4	IVD-20%-9,81 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 CW-3,22 CP-3,22
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	62			26	24		3		40	DRZEW-100%-0,15	
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	105			37	33		2		65	DRZEW-100%-0,15	
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 19,16 Gmina Marciszów (042) = 19,16 Powiat kamiennogórski (07) = 19,16 Woj. dolnośląskie (02)											8260 [105]	117,7		

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
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 534m. max wys npm 606m.														
a	19,21				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpłż//ugż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 90l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: brz, jrz na 10%</p>	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	90 90 110	0,6	prz prz luź	37 39 42	31 33 32	I I II	2 2 2	380 31 42 ---	7300 595 805 ---	117,0 6,8 8,8 ---	IVD-30%-19,21 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-7,68
b	1,25				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpłż//ugż, P. ścio, U. 40% grzyby, D. mjs Md, Jw, Bk 58l</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	58	1,0	um um duże	27	26	I	32	519	650	23,5 18,8	TP-1,25
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 21,04 Gmina Marciszów (042) = 21,04 Powiat kamiennogórski (07) = 21,04 Woj. dolnośląskie (02)											9350	156.1		

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	
280 a	10,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 547m. max wys npm 619m.  <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, pyż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 60l, Bk 35l, 1-w cz. SW gnia 0,49 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W lil.złt, w cz. NW czs.nie	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 3 BK 1 MD	85 85 85	0,9	prz prz um	35 35 39	31 29 33	I I I	2 3 2	415 133 46 ---	4495 1440 500 ---	81,7 26,2 6,3 ---	114,2 10,5	IVD-30%-10,83 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-3,25	
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L		PODR 4 BK 3 ŚW 3 BK	16 9 9	0,3					2 1 1		22				
~b			0,00		<b>RP:</b> DROGI L		NAL 5 ŚW 5 BK	4 4	0,2								22			
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 11,37 = 11,37 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 11,37 Gmina Marciszów (042) = 11,37 Powiat kamiennogórski (07) = 11,37 Woj. dolnośląskie (02)											6435	114,2			
281 a	12,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 544m. max wys npm 654m.  <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, pyż/upyk, <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. grp, mjs Jw, Brz, Bk 90l, Bk 60l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 MD	90 90	0,3	luż	37 40	32 33	I I	2 2	192 31 ---	2385 385 ---	38,3 4,4 ---	42,7 3,4	IVD-30%-12,43 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-7,46 CP-7,46	
							PODR 4 ŚW 3 ŚW 3 BK	7 12 18	0,5					1 2 2		22				
							NAL ŚW	4	0,1								22			
							PODS JD	7	0,1								11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	2,67				<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>GI.</b> BRk, <b>gpż/ugż,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, płn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 65l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	65 80 80 80	1,0	um um prz	26 30 33 25	25 25 28 23	I II I II	21	245 109 141 33 ---	655 290 375 90 ---	19,7 6,6 7,8 0,8 ---	TP-2,67
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,73 = 15,73 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 15,73 Gmina Marciszów (042) = 15,73 Powiat kamiennogórski (07) = 15,73 Woj. dolnośląskie (02)											4180	77,6		
282 a	3,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 539m. max wys npm 673m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st str N, <b>GI.</b> BRk, <b>gpł/gpłk,</b> P. ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Md 60l, Md 90l, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	60 60 90	0,8	prz prz um	27 28 36	25 26 27	I I II	12	205 43 33 ---	785 165 125 ---	25,0 5,7 2,4 ---	TP-3,83
b	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 str NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpłż,</b> P. ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz 25l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	25	2,1	um um duże	14	14	I	22	145	180	36,3 29,0	TW-1,25
c	2,50				<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>GI.</b> BRk, <b>gp/gpłż,</b> P. zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, płn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	18 18	1,0	um um prz	8	8 3	I II	22	20	50	5,1 ---	CP-P-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gp/gpłż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pñ.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JD	5 5	1,0				I I	12				PIEL-1,71 CW-1,71
f	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pñ.spe, U. 60% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, 1-w cz. N gnia 0,27 ha 2-w cz. NW gnia 0,35 ha 3-w cz. E gnia 0,35 ha 4-w cz. SW gnia 0,46 ha 5-w cz. SE gnia 0,65 ha	100 JD-BK-ŚW 30 Przeb. A	KDO DRZEW	9 ŚW 1 BK	60 60	0,6	prz prz luż	27 26	24 21	I I	3 3	322 21 ---	1695 110 ---	58,2 3,5 ---	AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-2,08 CW-2,08
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BRZ 2 BK	21 21 21 17	0,9	um um prz		8 6 10 5	I I II I	21			2,0 1,9 2,6 ---	CP-1,73
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 25l, mjs Brz 25l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	30 25	1,2	um um duże	16 14	15 14	I I	21	114 21 ---	105 20 ---	13,0 3,9 ---	TW-0,92
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pñ.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Bk 95l, Brz, Bk 50l	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 MD	95 95	1,0	um um prz	33 38	27 28	II II	3 3	551 37 ---	1110 75 ---	17,4 0,8 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
j	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpż/ugż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Md, Brz 37l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	37	1,6	peł duże	18	18	I	21	374	1165	92,1 29,5	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,79				<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 poch N, <b>GI.</b> BRk, gpż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 BK	17 17 30 30 30 13	0,9	um um prz		7 9 14 15 11 2	I I I II II II	21			0,5 1,6 1,0 1,0 0,5 ---	CP-P-0,79
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 24,15 Gmina Marciszów (042) = 24,15 Powiat kamiennogórski (07) = 24,15 Woj. dolnośląskie (02)											5656	274.5		
283 a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 548m. max wys npm 692m. <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, gp/gpłż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 120l, Brz 60l, Brz, Md 30l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Md,Św,Bk 28l., <b>Info:</b> 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	70 60 50	0,9	prz prz um	34 29 23	27 25 22	I I I	12	141 120 44 ---	220 185 70 ---	5,4 5,9 3,0 ---	
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 BK	25 15 15	0,1		9 3 3		22	305	475	14,3 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
283 b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gp/gpłż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 31l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	31 31	1,4	peł duże	15 18	15 17	I I	22	184 35 ---	805 155 ---	92,5 8,4 ---	TW-4,38
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gp/gpłż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	um um duże	10	8 10 4 8	I II III III	22	31	95	4,6 11,5 0,6 ---	CP-P-3,04
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gp/gpłż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BK	12 12 12	0,9	prz prz um		3 4 1	I II II	12			2,1 2,8 ---	CP-1,55
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRK, gp/gpłż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 JD ŚW	5 5 110	0,9		39 30		I I	12		2		PIEL-2,27 CW-2,27
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gp/ugż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św,Bk 60l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 BK 2 JD ŚW BK	4 4 4 60 60	1,0		26 24	24 22	I I I	12		2 3 ---		PIEL-2,46 CW-2,46
h	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gp/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 54l, Bk, Md, Brz 38l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	54 38	1,1	peł duże	26 20	24 19	I I	21	429 52 ---	3240 395 ---	132,0 29,4 ---	TP-7,55
																481	3635	161,4 21,4	

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
283 i	5,41				<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 spad NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gp/gpłż,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Md 70l, Bk, Św 115l, Św 40l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	1,1	um um duże	29	27	I	22	718	3885	102,8 19,0	TP-5,41
j	1,06				<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 spad NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpż/ugż,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	23 23	1,0	um um duże	10	11 6	I II	22	83	90	23,0 --- 23,0 21,7	CP-P-1,06
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 30,28 = 30,28 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 30,28 Gmina Marciszów (042) = 30,28 Powiat kamiennogórski (07) = 30,28 Woj. dolnośląskie (02)											9147	424		
284 a	5,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 489m. max wys npm 683m.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BK 3 ŚW 1 BRZ	92 92 92 77 77	1,0	um um prz	35 40 37 27 24	29 31 27 23 21	II I II II III	3 2 3 3 4	244 48 42 164 21 ---	1270 250 220 855 110 ---	21,4 2,7 4,0 20,5 1,0 ---	IVD-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
																519	2705	49,6 9,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
284 b	7,42				<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 spad SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpk/upyk,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>pln.spe,</b> <b>bor.czr,</b> <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Brz, Md 68l, Św, Md 83l, Św 35l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 BK	68 68 83	1,0	um um prz	32 29 37	29 25 28	I I I	22	440 76 44 ---	3265 565 325 ---	90,9 14,5 6,2 ---	TP-7,42
c	2,22				<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>gpk/upyk,</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 48l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	48 48	1,1	um um prz	26 31	24 26	I I	32	348 70 ---	775 155 ---	38,2 4,6 ---	TP-2,22
d	2,24				<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 S, <b>GI.</b> BRk, <b>gpk/upyk,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>pln.spe,</b> <b>bor.czr,</b> <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 36l, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	36 36 36 44	1,3	um um duże	18 16 12 21	18 16 15 19	I I II I	22	106 85 71 49 ---	235 190 160 110 ---	10,5 15,9 5,8 6,3 ---	TW-2,24
f	6,15				<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>gpk/upyk,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, <b>jeż.spe,</b> <b>bor.czr,</b> <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Md 130l, mjs So, Bk 130l, Bk, Os 40l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	130	0,6	prz prz luź	41	33	II	2	416	2560	25,3 4,1	IVD-50%-6,15 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-1,84 CP-3,69
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 23,65 Gmina Marciszów (042) = 23,65 Powiat kamiennogórski (07) = 23,65 Woj. dolnośląskie (02)											11045	267,8		

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
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 491m. max wys npm 592m.														
a	14,70				<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 spad NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpłk/ugk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, <b>tnk.spe</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Bk 120l, Jw, Db, Kl, Js 135l, Św, Bk 60l, podsz.: brz, jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Św, Bk 60l. 2-w cz. W kępa 0,39 ha Św, OI 40l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Jd, Św 14l. 4-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk, Św 14l. 5-w cz. W od gnia 0,08 ha Jd 14l. 6-w cz. NW od gnia 0,19 ha Jd 14l. 7-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 14l. 8-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk 14l. 9-w cz. E od gnia 0,26 ha Jd 5l. 10-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 3l. 11-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 3l. 12-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk 3l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	120 85	0,7	prz prz luź	39 36	32 30	II I	2 2	437 52 --- 489	6425 765 --- 7190	68,9 13,9 --- 82,8 5,6	IVD-30%-14,70 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 PIEL-0,66 CW-0,66 CP-5,88
b	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) n1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> Dbr, <b>gplż</b> , <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, <b>nar.spe</b> , <b>jeż.spe</b> , <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 135l, podsz.: brz, jw, św na 20%	120 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 KL 2 JS	135 135 135	1,0	prz prz um	45 43 42	30 31 31	II II I	3 3 3	333 113 94 ---	220 75 60 ---	1,7 0,8 0,3 ---	2,8 4,2
c	6,23				<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 spad NW, <b>GI.</b> BRb, <b>pyzk/gpż//upk</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>śmf.spe</b> , <b>pln.spe</b> , <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md, Bk 100l, Bk 35l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW BK	100 15	1,0 0,1	um um prz	36 31	31 2	II 22	3 3	620 3865	53,7 8,6	IVD-30%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87	
d	1,32				<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 W, <b>GI.</b> BRk, <b>gplż</b> , <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, <b>bor.czr</b> , <b>pln.spe</b> , <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 DB 2 BRZ 2 BRZ	36 36 36 30 16	0,8	prz prz um	17 16 10 11	16 16 11 13 8	II I III II II	23	71 49 7 35 ---	95 65 10 45 ---	4,4 5,4 0,8 2,1 0,6 ---	13,3 10,1

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
285 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 23,27 Gmina Marciszów (042) = 23,27 Powiat kamiennogórski (07) = 23,27 Woj. dolnośląskie (02)												11625	152,6	
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 461m. max wys npm 569m.														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gplż, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 130l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 60 1 BK 60 1 ŚW 45 3 BRZ 80 2 ŚW 90	60 0,9	um prz	28 31 27 I 22 100 33 55 1,2 22 22 I 29 50 1,6 18 18 I 33 55 3,1 28 24 II 81 140 1,2 37 28 II 110 185 3,3 --- --- 16,2 9,5	24 27 I 22 100 33 55 1,2 18 18 I 33 55 3,1 28 24 II 81 140 1,2 37 28 II 110 185 3,3 --- --- 16,2 9,5	I 22 100 33 55 1,2 22 22 I 29 50 1,6 18 18 I 33 55 3,1 28 24 II 81 140 1,2 37 28 II 110 185 3,3 --- --- 16,2 9,5	22 100 33 55 1,2 29 50 1,6 33 55 3,1 81 140 1,2 110 185 3,3 --- --- 16,2 9,5	100 33 55 1,2 29 50 1,6 33 55 3,1 81 140 1,2 110 185 3,3 --- --- 16,2 9,5	170 55 1,2 50 1,6 55 3,1 140 1,2 185 3,3 --- --- 16,2 9,5	5,8 1,2 1,6 3,1 1,2 3,3 --- --- 16,2 9,5	TP-1,70	
b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gplż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 85l, Bk, Md 135l, Bk 65l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 MD 85 2 ŚW 65	85 0,9	prz prz um	33 37 30 I 2 415 2625 47,7 92 580 7,3 27 25 I 3 115 725 21,9 --- --- 622 3930 76,9 12,2	29 30 I 2 3 415 2625 47,7 37 30 I 2 92 580 7,3 27 25 I 3 115 725 21,9 --- --- 622 3930 76,9 12,2	I 2 3 415 2625 47,7 37 30 I 2 92 580 7,3 27 25 I 3 115 725 21,9 --- --- 622 3930 76,9 12,2	3 2 3 415 2625 47,7 2 3 415 2625 47,7 3 2 3 415 2625 47,7 --- --- 622 3930 76,9 12,2	415 2625 47,7 92 580 7,3 115 725 21,9 --- --- 622 3930 76,9 12,2	47,7 7,3 21,9 --- --- 76,9 12,2	IVD-30%-6,32 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90		
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gplż, P. zad, R. śmi.spe, ptn.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Js, Brz 32l, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św, Bk 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 32 1 BK 32	32 1,4	um um duże	16 18 17 I 1 134 140 15,2 10 11 I 14 15 2,3 --- --- 247 260 23,0 21,7	16 17 I 1 1 134 140 15,2 18 17 I 1 14 15 2,3 --- --- 247 260 23,0 21,7	I 1 1 134 140 15,2 10 11 I 14 15 2,3 --- --- 247 260 23,0 21,7	134 140 15,2 10 11 I 14 15 2,3 --- --- 247 260 23,0 21,7	140 105 5,5 15 2,3 --- --- 260 23,0 21,7	15,2 5,5 2,3 --- --- 23,0 21,7	TW-1,06		
							PRZES	ŚW BK 60 60	60 60			30 28 23 21	I 3 3	3 3	4 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
286 d	1,36				<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, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pfn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 55l, mjs Md, Bk 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	0,8	prz prz um	25	23	I	22	391	530	21,0 15,4	TP-1,36
f	2,06				<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 str S, <b>Gl.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, pfn.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Bk 105l, Bk 45l, 1-w cz. W od gnia 0,14 ha Jd 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 4l. 3-w cz. E od gnia 0,37 ha Jd, Św 4l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODS	ŚW	105	0,6	prz prz luż	36	33	I	3	494	1020	11,1 5,4	IVD-40%-2,06 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-1,04 CW-1,04
g	0,84				<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 S, <b>Gl.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: św, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 ŚW	34 34 34	1,2	prz prz um	19 14 16	17 15 16	I II I	23	113 78 42 ---	95 65 35 ---	4,6 2,6 3,3 ---	TW-0,84
							PODRII	BK	17	0,2			3		22				
							PRZES	BRZ MD BK	70 70 105			40 30 44	26 27 25	3 3 3			1 1 10 ---	12	
h	0,98				<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 NW, <b>Gl.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św, Md, Db 36l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 BK 2 JD ŚW MD DB	11 11 11 36 36 36	0,8			1 1 1	II II II	21		4 4 4 ---	6	CP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 i	3,48				<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 nis st spad W, <b>GI.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, So 26l, Bk 36l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK	36 36 36 26 26 44	0,9	um um prz	18 16 20 10 18	18 18 19 12 17	I I I I I	22	85 85 35 14 28 ---	295 295 120 50 95 ---	24,6 10,7 5,4 1,9 2,7 5,7 ---	14,7	TW-3,48
j	3,27				<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 SE, <b>GI.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: brz, bez.k, jrż na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Bk 125l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 BK 1 BRZ 3 ŚW	15 15 30 30 5	0,9	prz prz luź	3 5 11 12	3 5 10 14	II I I II I	22	10 20 ---	35 65 ---	1,8 7,0 3,0 ---	11,8 3,6	CW-0,98 CP-3,27
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 21,35 Gmina Marciszów (042) = 21,35 Powiat kamiennogórski (07) = 21,35 Woj. dolnośląskie (02)											7659	221.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 457m. max wys npm 516m.														
a	0,20				<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 str S, <b>GI.</b> BRk, gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 60l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 3 BRZ	105 90 60	0,8	prz prz luź	51 38 28	23 23 22	III II II	3 3 3	145 50 63 --- 258	30 10 15 --- 55	0,5 0,1 0,2 --- 0,8 4,0	
b	7,66				<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 poch S, <b>GI.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 130l, Brz, Ol 90l, Jw, Js, Brz 70l, Św, Jw 30l, Bk, Jrz 40l, podsz.: brz, jrz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 BRZ	70 92 50	0,2	luź	31 37 19	23 32 20	II I II	3 2 4	36 62 5 --- 103	275 475 40 --- 790	7,8 7,2 0,9 --- 15,9 2,1	IVDU-80%-7,66 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-2,30 CP-4,60
c	2,30				<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 poch S, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 120l, Os, Brz 59l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 BK 1 JS 1 BK	59 59 59 59 120	0,9	um um prz	29 25 25 22 57	27 23 I I I II	I I I I II	22 22 22 22 22	238 57 29 29 43 --- 396	545 130 65 65 100 --- 905	19,3 4,3 2,2 1,2 1,2 --- 28,2 12,3	TP-2,30
d	4,77				<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 nis st spad S, <b>GI.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, pln.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Js, Jw, Kl 45l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 MD	45 45 45 45	1,1	um um prz	20 18 15 24	21 19 16 21	I II I I	22 22 22 22	226 46 23 35 --- 330	1080 220 110 165 --- 1575	59,5 5,8 6,1 5,4 --- 76,8 16,1	TP-4,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	0,25				Obr. ew. Marciszów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gpłż/ugż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 3 MD 3 DB	65 65 50 90	0,5	prz prz luż	32 27 25 36	23 20 21 21	II II II III	21	82 16 44 54 ---	20 5 10 15 ---	0,7 0,1 0,3 0,3 ---	
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gpłż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 52l, mjs Db, Bk, Js 52l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 MD	52 52 52	0,9	um um prz	24 20 27	23 21 24	I I I	21	281 48 29 ---	1125 190 115 ---	48,7 7,9 3,0 ---	TP-4,00
~a			0,14		Obr. ew. Pustelnik (0006) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		Obr. ew. Marciszów (0003) RP: DROGI L														
	19,18 4,25 14,93 19,18 19,18 19,18		0,50 0,09 0,41 0,50 0,50 0,50		= 19,68 = 4,34 Obr. ew. Marciszów (0003) = 15,34 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 19,68 Gmina Marciszów (042) = 19,68 Powiat kamiennogórski (07) = 19,68 Woj. dolnośląskie (02)												4805	182,7	

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
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) Leśnictwo - Sędzistaw (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 507m. max wys npm 615m.														
a	1,31				<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> RDBr, pgż/upż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, pln.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 56l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św,Brz 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	56 56	0,9	um um prz	27 29	25 26	I I	22	315 95 ---	415 125 ---	15,9 2,9 ---	TP-1,31
b	14,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gpłż/ugż, <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. kęp, mjs Bk 110l, Js, Jw, Bk 95l, Brz 80l, Św 35l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Jw 30l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Św 35l. 3-w cz. N od gnia 0,37 ha Jd 6l. 4-w cz. NW od gnia 0,16 ha Jd 6l. 5-w cz. N od gnia 0,52 ha Bk 6l. 6-w cz. N od gnia 0,38 ha Jd 6l. 7-w cz. NW od gnia 0,17 ha Św 6l. 8-w cz. NE od gnia 0,46 ha Jd 6l. 9-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk 6l. 10-w cz. SE od gnia 1,13 ha Bk 6l. 11-w cz. S od gnia 1,00 ha Św 6l. 12-w cz. N pol łow 0,18 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	95 95 110	0,6	prz prz luź	38 43 44	29 32 34	II I I	2 2 2	281 62 52 ---	4120 910 765 ---	64,6 9,5 7,2 ---	IVD-30%-14,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-4,54 CP-7,34
c	6,79				<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 W, <b>GI.</b> BRk, gpłż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Md, Jw, Js 60l, Bk 30l, 1-w cz. N gnia 0,08 ha 2-w cz. W gnia 0,14 ha 3-w cz. SW gnia 0,18 ha 4-w cz. S gnia 0,64 ha 5-w cz. NE gnia 0,15 ha 6-w cz. NE gnia 0,06 ha 7-w cz. E gnia 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 BK 2 BK 1 ŚW	60 60 60 75 75	0,7	prz prz luź	28 27 22 30 36	26 24 I II I	I I I II I	3 3 4 3 3	208 26 26 52 52 ---	1410 175 175 355 355 ---	48,5 2,9 5,6 8,9 8,2 ---	IVD-20%-6,79 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 PIEL-2,04 CW-2,04
d	0,59				<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) n2, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>GI.</b> Dbr, gpł/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 90l, Bk 50l, Św 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BK	60 90 75	0,8	prz prz um	29 38 33	26 33 24	I I II	22	219 234 29 ---	130 140 15 ---	4,4 2,2 0,4 ---	7,0 11,9



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
288 f				0,65	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;														
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gplż/ugż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, U. 20% klimat, D. mjs Jw 115l, Info: 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BK		115	0,9	prz prz um	40	25	III	3	358	815	12,0 5,3	
							PODR BK		10	0,2			1		22				
							NAL BK		5	0,5					22				
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gplż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 63l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD		63 63	1,0	um um prz	31 35	28 29	I I	21	528 38 ---	1440 105 ---	45,7 2,1 ---	TP-2,73
																566	1545	47,8 17,5	
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gplż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Js 75l, Św, Bk 55l, podsz.: jrz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD		75 75	0,8	prz prz um	36 38	31 31	I I	3 3	522 37 ---	1060 75 ---	24,7 1,2 ---	TP-2,03
							NAL 6 ŚW 4 BK		4 4	0,1					22	559	1135	25,9 12,8	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Gostków (0003) = 31,28 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 31,28 Powiat wałbrzyski (21) = 31,28 Woj. dolnośląskie (02)												12585	266,9	

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
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 512m. max wys npm 620m.														
a	19,76				<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 S, <b>Gl.</b> BRK, pyż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz, So 90l	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	90 90 60	0,6	prz prz luż	37 39 27	32 34 25	I I I	3 2 3	286 62 73 ---	5650 1225 1440 ---	90,6 14,0 49,5 ---	IVD-30%-19,76 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98 CW-1,98 CP-9,88
b	6,42				<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, pyż/upyż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 75l, mjs Brz 75l, Bk 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	75 75	0,9	um um prz	35 32	30 28	I I	3 3	522 84 606	3350 540 3890	78,2 11,9 ---	TP-6,42
c	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre, <b>Gl.</b> BRK, gptż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Md 90l, Bk 40l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	90	0,9	um um prz	37	31	I	3	703	20	0,3 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
289 d	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (sś) z1, <b>T.</b> gór śre st poch SE, <b>Gl.</b> OGw, gpł/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So 36l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	36 36 36 26	1,6	peł duże	18 19 17 13	19 19 18 13	I I I I	32	170 78 35 28 ---	1070 490 220 175 ---	89,0 21,7 8,0 31,5 ---	150,2 23,9	TW-6,28	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	BK ŚW MD	85 85 85			40 38 41	30 32 33	I I I	3 2 2	6 8 2 ---	16				
~b			0,00		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L																
	32,49 32,49 32,49 32,49		0,78 0,78 0,78 0,78		= 33,27 = 33,27 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 33,27 Gmina Marciszów (042) = 33,27 Powiat kamiennogórski (07) = 33,27 Woj. dolnośląskie (02)											14196	394,7				
290 a	19,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 556m. max wys npm 673m.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 MD	85 85	1,0	um um prz	37 39	30 30	I I	2 2	542 150 ---	10380 2870 ---	188,8 36,1 ---	224,9 11,7	IVD-30%-19,15 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83	
					<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 SE, <b>Gl.</b> BRK, gpż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 85l, Bk, Św, Brz 50l, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Św,Md,Bk 14l. 2-w cz. S gnia 0,57 ha		PODR NAL	6 ŚW 4 BK ŚW	12 16 4	0,2 0,2			1 2		22 22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,88				<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, gpż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 62l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	62 10 5	0,9 0,1 0,1	prz prz um	28 23 1	I I I	22 22 22	511	450	14,6 16,6	TP-0,88	
c	1,78				<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 śre st spad SE, <b>GI.</b> BRK, gpż/ugż, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 65l, Bk 85l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 ŚW	65 65 85	1,0	um um prz	28 25 35	25 21 I	I II I	21	424 60 71 ---	755 105 125 ---	22,7 3,4 2,3 ---	TP-1,78
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 22,22 Gmina Marciszów (042) = 22,22 Powiat kamiennogórski (07) = 22,22 Woj. dolnośląskie (02)											14685	267,9		
291 a	3,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 540m. max wys npm 692m.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um prz	29 26 25	25 22 23	II II II	21	310 98 27 ---	965 305 85 ---	27,5 8,6 1,0 ---	TP-3,11
															435	1355	37,1 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 b	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpż/ugk, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 105l, Jw, Ol, Brz 85l, Bk 50l, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Jd 7l. 2-w cz. N od gnia 0,07 ha Bk 7l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 7l. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 7l. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 7l. 6-w cz. S od gnia 0,24 ha Jd 7l. 7-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk 7l. 8-w cz. SW od gnia 0,25 ha Jd 7l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	105 105 85 85	0,7	prz prz luź	41 48 36 35	32 32 29 26	II I I II	2 2 2 3	239 83 109 31 ---	2105 730 960 275 ---	25,9 9,7 17,5 5,6 ---	IVD-30%-8,81 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CW-1,39 CP-1,76
c	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Md, Jw 105l, Brz 85l, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,12 ha Św 4l. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Jd 4l., Info: 9110-71%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	105 105 85 85	0,9	prz prz luź	47 43 38 40	32 33 31 30	I I I I	2 2 2 2	245 207 63 44 ---	1555 1315 400 280 ---	20,6 14,3 7,3 5,1 ---	IVD-30%-6,35 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 PIEL-0,32 CW-0,32 CP-0,15
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpż/ugż, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 85l, Św, Bk 45l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 BRZ	85 85 85	1,0	um um prz	37 39 37	33 30 25	I I II	2 2 3	461 150 35 ---	1175 380 90 ---	21,4 7,0 0,7 ---	IVD-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
f		0,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpż/ugż, P. ścio	JD-BK-ŚW	NAL	ŚW	3	0,2					22	646	1645	29,1 11,4	AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80 CW-0,80
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 ~c ~d			0,27 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 22,36 Gmina Marciszów (042) = 22,36 Powiat kamiennogórski (07) = 22,36 Woj. dolnośląskie (02)												10620	172.2		
292 a ~a ~b	18,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 516m. max wys npm 576m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pfi/gpłz, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, ptn.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Lp, Brz 85l, Bk 45l, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Md,Brz,Św 35l., Info: 9110-4%;	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 BK 3 ŚW	85 85 85 100	0,6	prz prz luź	37 41 42 44	32 35 31 33	I I I I	2 2 2 2	234 31 31 146 ---	4280 565 565 2670 ---	77,9 7,1 10,3 33,1 ---	128,4 7,0	IVD-30%-18,30 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CW-3,66 CP-9,15
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 18,97 Gmina Marciszów (042) = 18,97 Powiat kamiennogórski (07) = 18,97 Woj. dolnośląskie (02)												8080	128.4		

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
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 516m. max wys npm 579m.														
a	17,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) n1, <b>T.</b> gór śre st poch NE, <b>GI.</b> BRK, p1p/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, p1n.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 85l, mjs Brz, Jw 85l, Św, Bk, Brz 55l, Bk 35l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 BK	85 85 85	1,0	um um prz	37 40 41	32 34 30	I I I	2 2 2	617 52 52	11000 925 925	200,1 11,7 16,9	IVD-30%-17,83 AGROT-5,35 ODN-ZŁOŻ-5,35	
b	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) n1, <b>T.</b> gór śre st spad SW, <b>GI.</b> BRK, p1p/pyiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, p1n.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 65l, Bk 40l, <b>Info:</b> 9110-100%;	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 BK	65 65 65 50 80 110	0,8	prz prz um	27 26 25 21 36 51	24 24 23 19 27 28	I I II I I II	12	131 27 44 22 38 44	230 45 75 40 65 75	6,3 0,7 2,5 1,7 1,3 1,1		
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 20,00 Gmina Marciszów (042) = 20,00 Powiat kamiennogórski (07) = 20,00 Woj. dolnośląskie (02)											13380	242,3		

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
294					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 487m. max wys npm 539m.														
a	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> BRk, pti/gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Lp 65l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 9 ŚW 1 MD	85 85	0,9	prz prz um	38 40	34 36	I I	2 1	617 46	2355 175	42,9 2,2	IVD-30%-3,82 AGROT-0,76	
							PODR 5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	9 14 18	0,2			1 2 5		22	---	---	---	---	45,1 11,8
							NAL ŚW	4	0,3					22					
b	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag S, <b>GI.</b> OGw, pti/gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Bk 35l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 ŚW 1 SO	35 35 35	1,4	um um duże	21 17 18	20 18 17	I I IA	22	177 113 35	1010 645 200	46,6 56,9 9,6	TW-5,71	
							PRZES MD ŚW	85 85			39 37	31 31		2 3	---	5 2 7	---	---	113,1 19,8
c	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) n2, <b>T.</b> gór śre st łag SE, <b>GI.</b> OGw, pti/gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW ŚW PODR ŚW NAL ŚW	85 10 5	0,9 0,1 0,1	prz prz um	37	34	I	2 22	686	2145	39,1 12,5	IVD-30%-3,13 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63	
d	1,42				<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 st poch SE, <b>GI.</b> OGw, pti/gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Lp, Brz 75l, Bk 95l, 1-w cz. N luka 0,06 ha 2-w cz. W luka 0,07 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 ŚW 1 MD 2 OL	62 75 75 95	0,9	prz prz um	31 36 42 29	27 30 31 23	I I I III	22	256 120 38 76 ---	365 170 55 110 ---	11,8 4,0 0,8 1,2 ---	TP-1,42	
															490	700	17,8 12,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
294 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, płz/gpł, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, szcz.zaj, U. 50% grzyby, D. mjs Md 52l, 1-w cz. C gnia 0,30 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	ŚW	52	0,8	prz prz um	26	26	I	3	357	490	21,2 15,5	IVD-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
g	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st łag E, GI. OGw, płz/gpł, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Wb 38l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Św 100l. 2-w cz. W luka 0,26 ha 3-w cz. NW luka 0,23 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 BK	38 38 38 38	1,0	um um duże	17 16 15 23 9	18 18 15 20 10	I I IV I III	32	191 57 21 35 7	1575 470 175 290 60	118,1 15,9 5,6 11,8 4,1	TP-8,25 AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49 PIEL-0,49 CW-0,49
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, pti/gpłz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Jw, Ol, Brz 90l, Bk, Św 30l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	90 70	0,6	prz prz luź	38 32	32 28	I I	2 3	239 208 447	540 470 1010	8,7 12,4 21,1 9,3	IVD-30%-2,26 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,68 CP-0,90
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. OGw, płz/gpł, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Bk 90l, Brz, Św 65l	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	90	0,5	luź	38	31	I	2	395	1000	16,0 6,3	IIB-40%-2,53 PIEL-1,47 CW-1,47 CP-0,51
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,12		RP: ROWY														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 29,01 Gmina Marciszów (042) = 29,01 Powiat kamiennogórski (07) = 29,01 Woj. dolnośląskie (02)												12342	428.9	
295 a	15,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 470m. max wys npm 535m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. Pog, płp/gpł, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md 120l, Lp, Brz, Md 85l, Bk, Św, Brz, Ol 60l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Św 44l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św 44l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 44l., Info: 9110-5%;	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 ŚW 3 ŚW 1 BK	120 120 105 85 85	0,7	prz prz luź	42 50 38 37 38	35 33 33 31 30	I II I I I	2 2 2 2 2	198 31 140 140 31	2995 470 2120 2120 470	28,2 5,7 23,0 38,5 8,5	IVD-30%-15,13 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-3,03 CP-7,56
																540	8175	103,9 6,9	
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. Pog, płp/gpł, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, szc.zaj, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, So, Db 45l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	1,0	um um prz	20	21	I	32	377	315	17,3 20,8	TP-0,83
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st łag SE, GI. Pog, płp/gpł, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ptn.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 25l, podsz.: brz, jrz, św na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	35 25 25 20	1,3	um um prz	17 13 11 9	17 12 13 10	I I I I	22	127 21 21 7	210 35 35 10	18,4 6,9 2,0 5,2	TW-1,64
																---	---	---	---
																176	290	32,5 19,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 d	0,58				<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) n2, <b>T.</b> gór nis, <b>Gl.</b> Dbr, gpl/gplz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Jw, Ol 90l, Bk 50l, podsz.: brz, jrj na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N wic.pom	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 6 BK 2 BK 2 ŚW	120 13 23 9	0,9 0,5	prz prz luż	45	35	I	2	704	410	3,8 6,6	
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,66 = 18,66 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 18,66 Gmina Marciszów (042) = 18,66 Powiat kamiennogórski (07) = 18,66 Woj. dolnośląskie (02)												9190	157.5	
296 a	11,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Pustelnik (0006) Leśnictwo - Sędziszów (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 436m. max wys npm 523m.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	6 ŚW 1 MD 1 ŚW 2 BRZ 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 OL 3 BK 1 JD	90 90 115 37 20 25 25 25 16 16	0,2 0,6	luż	35 40 41 19	30 32 32 20	I I II I	3 2 2 4 11	94 10 16 10 130	1110 120 190 120 1540	17,8 1,4 2,0 4,1 --- 25,3 2,1	IVDU-80%-11,83 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-7,10
b				1,60	<b>RP:</b> R (R IVB), <b>Info:</b> 6510-100%;														
c				0,40	<b>RP:</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> 6510-100%;														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d				0,36	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;		SAMOS (w cz. C)	OS	14	0,2									
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag SE, GI. Dbr, gpl/gplż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 22l, podsz.: brz, os na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Os 60l. Brz,Jw 70l. Db,Brz,Lp 44l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	22 22 22 22 22	0,8	prz prz um		5 11 10 13 8	II III I I	22		20 15 15 ---	35 25 25 ---	2,1 1,7 1,7 0,3 ---
g				0,88	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. S)	DB.C JS	110 110			58 65	22 22	3 3				3 3 ---	3 3 6
h			0,13		RP: BUD INNE, T. gór śre st łag S, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe		ZADRZEW (w cz. C)	JW JW LP OS	105 75 75 45			44 29 33 22	27 23 21 21	3 3 3 4			25 6 5 2 ---	38	
i			0,24		RP: L-CTWO														
j				0,44	RP. PS (Ps IV)														
k				0,38	RP. STAW RYB (Wsr IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
296 l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis, GI. Dbr, gpl/gplż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Jw 35l, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św,Jw 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	95 4	0,8 0,1	prz prz um	41 34	I I	2 22	657	300	4,3 9,3		
m				0,15	Obr. ew. Sędziszaw (0007) RP: Ł (Ł IV)														
n				0,39	RP: Ł (Ł IV)														
~a			0,23		Obr. ew. Pustelnik (0006) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	13,96		0,91	4,60	= 19,47											1960	35,4		
	13,96		0,91	0,54	= 0,54 Obr. ew. Sędziszaw (0007)											[38]			
	13,96		0,91	4,06	= 18,93 Obr. ew. Pustelnik (0006)											(6)			
	13,96		0,91	4,60	= 19,47 Gmina Marciszów (042)														
	13,96		0,91	4,60	= 19,47 Powiat kamiennogórski (07)														
	13,96		0,91	4,60	= 19,47 Woj. dolnośląskie (02)														
297 a	1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) Leśnictwo - Sędziszaw (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 529m. max wys npm 613m.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 3 ŚW	60 60 100	1,0	um um prz	28 27 38	27 25 31	I I II	22	367 38 167 ---	550 55 250 ---	18,9 1,8 3,5 ---	TP-1,50
					D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Bk, Md 60l, Bk 120l										572	855	24,2 16,1		

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
297 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, gpiż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Bk 25l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 SO 1 JW	30 30 30 30 25	0,9	um um prz	13 15 13 10 9	13 14 14 11 10	I II II II I	32	124 62 31 21 4 ---	125 65 30 20 5 ---	15,5 4,0 1,4 1,7 0,6 ---	TW-1,01
c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, pygż/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Md, Jw 120l, Jw 45l, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 9l. 2-w cz. E od gnia 0,09 ha Bk 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Jd 9l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 5 ŚW 2 JD 2 BK 1 ŚW ŚW	120 12 9 9 9 4	0,6 0,6 0,1	prz prz luż	41 2 1 1 1	31 2 1 1 1	II 11 11 22	2	416 2 1 1 ---	1675 11 11 22 ---	18,0 4,5 ---	IVD-50%-4,03 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-1,21 CP-2,42
d	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pln.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 ŚW 1 ŚW	60 60 85 100	0,9	um um prz	29 33 36 40	26 28 29 31	I I I II	22	243 33 191 57 ---	1350 185 1060 315 ---	46,3 3,9 19,3 4,4 ---	TP-5,55
f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRK, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 55l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	85 140 55	1,0	um um prz	34 45 26	29 31 24	I II I	2 2 3	461 207 52 ---	2390 1070 270 ---	43,4 9,9 10,7 ---	IVD-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
g		0,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, ptp/ugk, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, pln.spe	JD-BK-ŚW	NAL	ŚW	3	0,1					22				AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 PIEL-0,69 CW-0,69
~a			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	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			0,24 0,20 0,02 0,09 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Gostków (0003) = 18,65 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 18,65 Powiat wałbrzyski (21) = 18,65 Woj. dolnośląskie (02)											9415	203,3		
298 a b c	4,72 4,31 2,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) Leśnictwo - Sędzistaw (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 483m. max wys npm 584m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Jw 85l, Bk 45l, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Jd 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Jd 8l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 8l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 8l. 5-w cz. C gnia 0,77 ha 6-w cz. S gnia 0,10 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch W, GI. OGw, pti/gplż, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol 62l	100 JD-BK-ŚW (zg) 20 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 100 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW NAL PODS DRZEW DRZEW	ŚW ŚW 5 BK 3 JD 2 ŚW 6 ŚW 2 BRZ 2 BK 6 ŚW 3 ŚW 1 JW	85 4 8 8 8 50 40 40 62 75 75	0,6 0,1 0,3 1,1 1,0	prz prz luż um um prz um um prz	39 24 20 18 30 27 36 34	32 22 20 19 27 30 30 27	I I I I I I I I	2 22 11 22 22	463 278 52 35 365 348 201 44 593	2185 1200 225 150 1575 750 435 95 1280	39,7 8,4 55,4 7,1 11,1 --- 73,6 17,1 24,5 10,1 2,1 --- 36,7 17,0	IVD-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-1,42 CP-1,42 TP-4,31 TP-2,16

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
298 d	9,59				<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 W, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg, Bk 145l, Św 115l, Js, Md, So 85l, Bk, Św 60l, Bk 30l, podsz.: brz, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	145 145 85	0,5	luż	43 52 36	35 35 32	I I I	2 1 3	250 31 114 --- 395	2400 295 1095 --- 3790	18,6 1,6 19,9 --- 40,1 4,2	IVD-40%-9,59 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-1,92 CP-5,75
f g	2,41			0,22	<b>RP.</b> POTOK (Wp )	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	85 70 60	1,1	um um prz	39 33 28	32 28 26	I I I	3 3 3	311 277 121 --- 709	750 670 290 --- 1710	13,6 17,7 10,0 --- 41,3 17,1	IIB-20%-2,41 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,00		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
	23,19		0,50	0,22	= 23,91												10540	231,4	
	23,19		0,50	0,22	= 23,91 Obr. ew. Gostków (0003)														
	23,19		0,50	0,22	= 23,91 Gmina Stare Bogaczowice (072)														
	23,19		0,50	0,22	= 23,91 Powiat wałbrzyski (21)														
	23,19		0,50	0,22	= 23,91 Woj. dolnośląskie (02)														
299					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) Leśnictwo - Sędziszaw (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 475m. max wys npm 529m.														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygż/gplk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Md, Brz, So 87l, Jw, Bk 110l, Ol, Js, Brz 60l, 1-w cz. NE gnia 0,08 ha 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św 55l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	87	0,9	prz prz um	38	32	I	2	692	2200	38,1 12,0	IVD-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygż/gplk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, szcz.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Jw 30l, podsz.: brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,9	um um prz	15 13 10	14 13 12	II I III	22	145 103 21 ---	275 195 40 ---	17,5 24,1 1,9 ---	TW-1,89
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st spad W, GI. Dbr, gpl/gplż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Md, Js 85l, Bk, Jw, Js 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. N czs.nie	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW ŚW ŚW	85 10 5	0,9 0,2 0,1	prz prz um	36	32	I	2 22 22	686	390	7,1 12,5	
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pygż/gplk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. pjd Jw 56l, mjs Md, Brz 56l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	56	0,9	um um prz	26	25	I	22	448	1255	48,2 17,2	TP-2,80
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-USZK, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gpl/gplż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Jw 100l, podsz.: brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 3 BK 2 ŚW	100 15 18 13	0,3 0,5	luż	38	33	I	2 22	244	935	11,6 3,0	IVDU-90%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,92 CP-2,68





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
300 b	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> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór śre st spad NW, <b>GI.</b> BRk, gpl/gplż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw 56l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	56 56	0,8	um um prz	27 28	25 22	I I	22	396 24 ---	620 40 ---	23,9 1,4 ---	TP-1,57
c	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch NW, <b>GI.</b> Pbr, płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Św 15l, podsz.: brz, jrz, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W czs.nie, w cz. W wic.pom	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JS 2 ŚW 1 BRZ	43 55 25 25	1,2	um um duże	19 21 10 11	19 22 I I	I I I	22	197 75 17 12 ---	270 105 25 15 ---	16,2 2,2 4,7 0,9 ---	TP-1,38
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) z1, <b>T.</b> gór nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Js, Jw 75l, Os, Brz, Bk 45l, podsz.: jrz na 20%, 1-w cz. NE gnia 0,49 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, w cz. NE wic.pom	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 BK 3 ŚW 1 BK	75 75 100 100	0,8	prz prz um	35 32 39 55	30 27 34 29	I I I II	3 3 2 3	229 73 198 31 ---	705 225 610 95 ---	16,5 5,0 7,6 1,5 ---	IVD-40%-3,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,92
f	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (śś) z1, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> Pog, gpl/płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol, Brz, Js 67l, Ol, Db, Wb 40l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, w cz. C czs.nie	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JW 1 BK	67 67 67 67	0,9	prz prz um	33 36 28 27	28 29 26 25	I I I I	22	337 76 33 33 ---	905 205 90 90 ---	25,9 3,7 2,3 2,3 ---	TP-2,69
																479	1290	34,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 g	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŁG (Iz) n1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> MDb, p/p/gp/gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Os 45l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JW 2 DB 2 BK 1 ŚW	70 70 70 70 45	0,9	prz prz um	31 27 28 27 21	24 22 25 24 21	II II I I I	3 3 3 3 3	114 54 71 71 33 ---	15 5 10 10 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 ---	9,1
h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁG (Iz) n1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> MDb, gż/gł/pgż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk, Kl, Brz 50l, Js, Bk 35l, podsz.: jrz, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, w cz. NE czs.nie, <b>Info:</b> 91E0-100%;	120 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 JS 2 JW 1 JW	100 100 70 70 50	0,7	prz prz um	42 41 28 30 22	28 24 25 25 20	I II I I I	3 3 3 3 4	95 74 58 58 21 ---	95 75 55 55 20 ---	0,6 0,7 0,8 1,4 0,9 ---	4,4 4,4
i ~a ~b			0,13 0,28	0,04	<b>RP.</b> POTOK (Wp )  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L														
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Gostków (0003) = 18,40 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 18,40 Powiat wałbrzyski (21) = 18,40 Woj. dolnośląskie (02)												8922	187.2	
301 a	1,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) Leśnictwo - Sędziszaw (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 559m. max wys npm 642m.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	59 59	0,9	um um prz	28 30	25 27	I I	22	334 100 ---	600 180 ---	21,1 3,9 ---	TP-1,79 14,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt. D. mjs Bk 80l, Św 65l, Brz 30l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,83 ha Jd 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd 8l. 4-w cz. W od gnia 0,34 ha Jd 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 8l. 6-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 8l. 7-w cz. SE od gnia 0,59 ha Jd 8l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODS	ŚW  8 BK 2 JD 7 BK 3 JD	145 15 15 8 8	0,5 0,3 0,4	prz prz luź	36  2 2	28  2	III  I I	3 22 11	265  212	1775  460	17,2 2,6 38,1 17,6	IVD-30%-6,69 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-2,78 CP-2,01	
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Md 24l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	36 36 24 24	0,9	um um prz	18 16 11	17 17 10	I I I	32  8	141 57 14	305 125 30	25,5 4,5 6,9 1,2 ---	TW-2,17	
d	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pygż/ugk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt. D. mjs Bk, Md, Brz 85l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 40l. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Jd, Bk 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW  PODS	ŚW  5 JD 5 BK	85 4 4	0,9 0,1	um um prz	35  27	30  25	I  I	2 11	686  433	4560  1530	83,0 12,5 64,5 18,2	IVD-30%-6,65 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-0,48 CW-0,48	
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, pygż/ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 52l, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha Jd 8l. 2-w cz. W d luka 0,23 ha Jd 8l. 3-w cz. SE d luka 0,04 ha Jd 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	52 52	0,9	um um duże	24 27	23 25	I I	22	400 33 433	1415 115 1530	61,4 3,1 64,5 18,2	TP-3,54 CW-0,55 CP-0,55	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 ~f ~g ~h			0,04 0,04 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Gostków (0003) = 21,33 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 21,33 Powiat wałbrzyski (21) = 21,33 Woj. dolnośląskie (02)												9105	227.8		
302 a b	18,61 1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) Leśnictwo - Sędziszaw (01) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 529m. max wys npm 600m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, pygż/gplk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 50l, Bk, Ol, Brz 85l, Św 35l, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk, Św 7l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Jd 7l. 3-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 7l. 4-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk, Św 7l. 5-w cz. NE od gnia 0,12 ha Bk 7l. 6-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 7l. 7-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 7l. 8-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk, Św 7l. 9-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 7l. 10-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 7l. 11-w cz. E od gnia 0,46 ha Jd 7l. 12-w cz. S od gnia 0,51 ha Bk 7l. 13-w cz. SE od gnia 0,32 ha Jd 7l. 14-w cz. SE od gnia 0,44 ha Jd 7l. 15-w cz. S od gnia 0,44 ha Jd 7l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pygż/gplk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, pods.: brz, jrz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 1 MD 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	85 85 95 109 50	0,6	prz prz luż	36 42 38 43 26	31 33 32 32 24	I I I II I	2 2 2 2 3	140 31 99 125 26 ---	2605 575 1840 2325 485 ---	47,4 7,3 26,0 26,0 22,4 ---	6,9	IVD-30%-18,61 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CW-4,70 CP-4,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRK, pygż/gplk, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, pods.: brz, jrz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	30 30 30	1,9	um um prz	15 16 12	15 15 14	I II II	22 22 22	145 83 31 ---	205 120 45 ---	25,7 7,6 2,1 ---	35,4 24,8	TW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,07 0,32 0,08 0,07 0,11		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Gostków (0003) = 20,69 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 20,69 Powiat wałbrzyski (21) = 20,69 Woj. dolnośląskie (02)												8200	164.5		
303 a b	19,02 3,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) Leśnictwo - Sędzistaw (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 503m. max wys npm 584m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, pygż/gpłk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 110l, Św, Brz 85l, Bk 50l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Św 30l., OP. Platy roślinności: w cz. C lil.złt 100 JD-BK-ŚW (zg) 20 KO DRZEW 7 ŚW 3 BK PODR 3 BK 1 JD 1 ŚW 18 3 BK 2 ŚW 13 7 ŚW 7 2 BK 7 1 JD 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 DRZEW 7 MD 3 ŚW PODR ŚW 10 0,1															IVD-30%-19,02 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CW-3,80 CP-9,51 13,0 12,1 --- 25,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 c	2,39				<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 NW, <b>GI.</b> Pbr, ptp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Bk 45l, OI 30l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 38	1,2	um um duże	23 20	22 19	I I	22	296 93 ---	705 220 ---	39,0 16,7 ---	TP-2,39
d	9,77				<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>GI.</b> Pbr, ptp, <b>P.</b> zad, <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. wkęp, mjs Md, Bk, Jw 130l, Md 110l, Md, Bk 90l, Bk, Św 60l, Bk 45l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św 50l. 2-w cz. NE od gnia 0,27 ha Bk 8l. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,22 ha Jd 8l. 5-w cz. NE od gnia 0,71 ha Jd 8l. 6-w cz. W od gnia 0,22 ha Jd 8l. 7-w cz. SW od gnia 0,59 ha Bk,Jd 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW wic.pom	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	130 110 90	0,6	prz prz luź	44 40 37	35 33 31	I I I	2 2 2	198 151 140 ---	1935 1475 1370 ---	16,8 14,0 21,9 ---	IVD-50%-9,77 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-2,93 CP-5,86
f	4,74				<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 W, <b>GI.</b> BRk, gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, sta.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Jw 58l, podsz.: bez.k, jrz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	58 58 58	0,9	um um prz	25 25 28	24 23 23	I IA II	22	381 33 29 ---	1805 155 135 ---	65,6 3,8 3,1 ---	TP-4,74
g	4,18				<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 SW, <b>GI.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Brz 85l, Db 100l, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Św,Brz,Jw 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lil.złt	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 JS 1 BK	85 85 85 100	1,0	um um prz	36 39 34 46	31 32 28 31	I I I I	3 2 3 3	461 104 40 58 ---	1925 435 165 240 ---	35,0 5,5 1,5 3,5 ---	IVD-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
h		0,91			<b>RP:</b> ZRĄB, <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 S, <b>GI.</b> BRk, gplż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, sta.spe	ŚW-JD-BK													AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91 CW-0,91
~a			0,08		<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			
304 ~b ~c ~d			0,13 0,14 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	27,32 27,32 27,32 27,32	0,91 0,91 0,91 0,91	0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Gostków (0003) = 28,61 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 28,61 Powiat wałbrzyski (21) = 28,61 Woj. dolnośląskie (02)											14500	304,7					
305 a b	2,66 10,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat wałbrzyski (21) Gmina Stare Bogaczowice (072) Obr. ew. Gostków (0003) Leśnictwo - Sędziszaw (01) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 516m. max wys npm 645m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzż/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Jw, OI 24I, podsz.: św, brz, lsz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzż/ugk, P. zad, R. jeż.spe, śmf.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jd 110I, Bk 70I, Św, Bk, Brz 40I, podsz.: jrz, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Św 40I. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Brz, Św 40I. 3-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 8I. 4-w cz. N od gnia 1,02 ha Bk 8I. 5-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 8I. 6-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 8I. 7-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 8I. 8-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 8I. 9-w cz. SW od gnia 0,28 ha Jd 8I. 10-w cz. SW od gnia 0,27 ha Jd 8I. 11-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 8I. 12-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 8I.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 1 MD 24 1 BRZ 24	24 24 24 24	1,0	um um duże	8 11 13 8	9 11 12 10	I I II III	22	4 20 10 10 ---	10 55 25 25 ---	8,3 12,1 2,6 1,7 ---	44 115 24,7 9,3				
						100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	110 70	0,6	prz prz luź	35 29	29 26	II I	3 3	333 83 ---	3340 830 ---	36,4 22,0 ---	58,4 5,8	IVD-30%-10,03 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-3,03 CP-4,01			
							5 BK 3 ŚW 2 ŚW	14 14 20	0,1			2 3 7		22								
							7 BK 3 JD	8 8	0,3					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
305 c	9,26				<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, gplż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db, So, Os, Wb 60l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	60 60	0,9	um um prz	27 32	27 27	I I	41	443 33 ---	4100 305 ---	140,9 6,5 ---	TP-9,26
d				1,32	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
f	7,05				<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, gplż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 87l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 40l. Św 30l. Św 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	87	1,0	um um prz	35	30	I	3	778	5485	94,9 13,5	IVD-30%-7,05 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12
g				2,15	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BK	21 21			8 8	9 8		4 4		1 1 2		
h	2,38				<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 str S, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Bk 87l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW NAL	ŚW ŚW	87 4	0,9 0,1	prz prz um	37 30	30 I	I	2	692	1645	28,5 12,0	IVD-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
i	1,66				<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, gplż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, ptn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So, Ol, Jw, Czr 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	65 65	1,0	um um prz	28 31	27 28	I I	22	544 44 ---	905 75 ---	27,2 1,4 ---	TP-1,66
j	1,04				<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 S, <b>GI.</b> BRk, gplż/ugż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 4 BK 1 JD ŚW	6 6 6 55	0,9		26	25	I I I	11 3		5		CW-1,04 CP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,14				<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 poch S, <b>Gl.</b> Dbr, <b>gpl/ugz,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sta.spe, pln.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So, Js, Jw 65l, Czr, Brz 50l, Jrz, Jw, Św 35l, podsz.: wb, jrz, czr na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 OL 3 ŚW	65 65 65 50	0,6	prz prz luż	29 27 25 25	26 24 22 21	I I III I	3 3 3 3	156 42 21 83 ---	335 90 45 180 ---	10,0 2,5 0,7 8,2 ---	AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 PIEL-0,43 CW-0,43 CP-0,64
l	3,79				<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 lag S, <b>Gl.</b> BRk, <b>gplz,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Js, Brz, Jw 57l, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk,Jw 14l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db,Św 30l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk,Md,Św 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	57 57 57	0,9	um um prz	27 28 32	24 27 28	IA I I	23	248 91 33 ---	940 345 125 ---	23,1 12,9 2,9 ---	TP-3,79
m	1,63				<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 lag S, <b>Gl.</b> BRk, <b>gplz,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So, Md, Db, Ol, Jw, Czr 55l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55	0,9	um um prz	27	25	I	22	438	715	28,2 17,3	TP-1,63
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	41,64 41,64 41,64 41,64 41,64		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	= 45,58 = 45,58 Obr. ew. Gostków (0003) = 45,58 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 45,58 Powiat wałbrzyski (21) = 45,58 Woj. dolnośląskie (02)											19595 (2)	471		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 449m. max wys npm 517m.														
a	8,71				<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 st łag NW, <b>GI.</b> BRk, <b>płp//pygż.</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, So.c, Dg, Db, Wb, Os, Jrz 35l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha OI 18l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	35 35 45	1,1	um um duże	17 19 20	16 18 19	I I IA	22	178 30 30 ---	1550 260 260 ---	136,8 12,0 8,7 ---	TW-8,71 CP-0,14
b	2,26				<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 nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż//upyk.</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, Os 20l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	25 20 20 20	1,0	peł duże	9 12 11	9 11 11	I II I I	22	41 5 5 ---	95 10 10 ---	18,6 1,3 0,8 ---	CP-P-2,26
c	7,97				<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 nis st poch W, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż//upyk.</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Jw 115l, Brz, Os, Jrz, Bk, Jw, OI 40l, Brz 20l, podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Jw 40l. 2-w cz. W kępa 0,48 ha OI 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	115	0,2	prz prz luź	45	32	II	3	156	1245	13,4 1,7	IVDU-80%-7,97 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 PIEL-2,39 CW-2,39 CP-3,19
d	3,07				<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 st poch W, <b>GI.</b> BRk, <b>płp//pygż.</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 90l, Bk, Brz, Jrz, OI 40l, podsz.: brz, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,74 ha Bk,Jw 6l. 2-w cz. W od gnia 0,05 ha Bk 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 6l. 4-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 6l. 5-w cz. SW kępa 0,32 ha OI,Jw 35l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	90	0,5	prz prz um	33	30	I	3	416	1275	20,5 6,7	IVD-30%-3,07 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 PIEL-1,15 CW-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
306 f  ~a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st łag W, GI. BRk, gpł/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 75l, Bk, Jw, Kl, Św, Jrz 20l, pods.: jrz, kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 1 TP 2 DB	75 75 75 100	0,7	prz prz um	30 38 55 48	25 28 30 28	I I I II	3 3 3 3	150 50 40 70 ---	380 125 100 180 ---	8,4 1,4 1,0 2,4 ---	TP-2,54
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Marciszów (0003) = 24,69 Gmina Marciszów (042) = 24,69 Powiat kamiennogórski (07) = 24,69 Woj. dolnośląskie (02)											5490	225,3		
307 a  b  c	1,94  2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 452m. max wys npm 496m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st łag SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jrz, Db 4l, pods.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Św 97l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 BK 2 ŚW 2 BK ŚW BK	4 4 4 9 9 97 97	0,9				I II I II	12				PIEL-1,94 CW-1,94
				2,36	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pygż/upyk, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Czr, Md, Js 60l, pods.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha Św 5l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	25 25 25	23 23 21	I I II	13	184 54 22 ---	370 110 45 ---	11,8 3,5 1,3 ---	TP-2,02 PIEL-0,28 CW-0,28
					RP. Ł (Ł IV)		PRZES	BK ŚW	130 110			60 48	30 31	I I	3 3	80 20 ---	16,6 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,16				<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 nis st łag SW, <b>GI.</b> BRk, pygż//upyk, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js, Czr, Os, Db, Jrz 42l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Ol 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	42 42 42	1,1	um um duże	19 22 18	19 19 19	I IA I	22	296 21 21 ---	1525 110 110 ---	95,1 4,0 3,2 ---	TP-5,16 CP-0,19
f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMGw (ww) n2, <b>T.</b> gór nis st łag SW, <b>GI.</b> OGSt, tpm/gplż//ugż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, Ol, Jrz 23l, podsz.: jrz, brz, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BK 1 MD 2 ŚW	23 23 23 13	1,0	peł duże	8 6 11	8 6 11	I II II I	22	31 5 ---	45 5 ---	11,2 0,8 0,7 ---	CP-1,38
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,50 10,50 10,50 10,50 10,50		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 13,25 = 13,25 Obr. ew. Marciszów (0003) = 13,25 Gmina Marciszów (042) = 13,25 Powiat kamiennogórski (07) = 13,25 Woj. dolnośląskie (02)											2580	131,6		



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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 440m. max wys npm 489m.														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pygż/upyk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Os, Wb 55l, podszyt: brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 JW	55 55 55	1,1	prz prz um	25 23 23	23 21 21	I II I	22	380 54 33 ---	470 65 40 ---	18,6 1,3 1,5 ---	TP-1,24
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, pygż/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Os 25l, podszyt: brz, os, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	25 25 25	1,0	um um duże	10 12 11	9 12 12	I II II	22	36 31 20 ---	35 30 20 ---	7,5 2,9 1,2 ---	TW-1,04
c	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag W, GI. BRk, gplż/ugż, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Os, Js, Db, Bk 50l, podszyt: brz, jrz, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,3	um um duże	19 19	19 19	I II	22	497 32 ---	3855 250 ---	178,3 5,6 ---	TP-7,76
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, gpl/ugż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jrz, So, Db, Os, Wb, Ol 50l, podszyt: jrz, kru, wb na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50	1,2	um um duże	22 21	21 21	I I	23	497 32 ---	1710 110 ---	79,0 2,5 ---	TP-3,44
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st łag SW, GI. BRk, gplż/ugż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Brz, Jw, Db 60l, Św 110l, Jrz 20l, podszyt: jrz, brz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW PODR	ŚW ŚW	60 15	0,9 0,2	prz prz um	29	25	I	3	488	910	31,2 16,8	IVD-20%-1,86 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,47				<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 st łag SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpiż/ugż</b> , <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Jrz 24l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 OL 2 ŚW	24 24 24 24 24 29	1,0	peł duże	9 13 11 6 14 13	9 12 12 6 14 12	I II II II II I	22	31 5 5 5 10 ---	140 20 20 20 45 ---	31,5 2,2 1,4 1,3 6,0 ---	CP-P-4,47
h	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, <b>gpiż/ugż</b> , porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Wb, Jw, Md, Os 35l, Ol 15l, podsz.: wb, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35	1,2	peł duże	16 16	16 16	I II	22	218 20 ---	495 45 ---	43,9 1,7 ---	TW-2,28
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	54 25			25 10	23 9	3 4			10 2 ---		DRZEW-100%-0,04
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Marciszów (0003) = 22,65 Gmina Marciszów (042) = 22,65 Powiat kamiennogórski (07) = 22,65 Woj. dolnośląskie (02)											8305 [12]	417,6		

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
309					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 458m. max wys npm 510m.														
a	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st łag NW, GI. BRK, gplż/ugż, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Jw 15l, Db, Jw, OI 5l, Bk, Os 25l, podszt.: os, brz, jrjz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db,Św 105l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 BK 2 BK 2 MD 2 ŚW	15 15 5 5 25	0,8	prz prz um		5 2	I II	12				3,0	PIEL-1,99 CW-1,99 CP-2,98
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag E, GI. Dbr, gpl//ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz, Os, Kl, Bk, OI, Js 48l, podszt.: jrjz, bez.c na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	48	1,3	um um duże	26	23	I	33	529	565	28,0 26,2	TP-1,07	
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st łag N, GI. Dbr, gpl//ugż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Brz 95l, Os, Js, Jw 45l, podszt.: jrjz, brz, os na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 JS 2 ŚW 1 JW	95 95 95 95	0,7	prz prz um	43 45 40 45	29 29 29 27	I I II II	2 2 3 2	169 89 79 30 ---	135 70 60 25 ---	1,2 0,5 1,0 0,4 ---	3,1 3,9	
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRK, gplż//ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Bk, Brz, Db 40l, podszt.: brz, jrjz, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 JW 4 ŚW	40 40	1,2	um um duże	20 22	19 20	I I	12	129 129 ---	190 190 ---	13,9 12,8 ---	TP-1,46	
							PRZES ŚW	95			40	26		3		10		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
309 f		1,64			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st lag SE, GI. BRk, gpl/gplż, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. podszt.: brz, jrjz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Św,So 45l.	ŚW-JD-BK	PRZES	ŚW DB	45 45			24 26	22 17		3 3		50 1 ---		AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-1,64 CW-1,64
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gplż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Db, Os, Brz 25l, podszt.: brz, jrjz, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 MD	25 25 25	1,0	um um duże	11 13	11 7 12	I I II	22	36 25 ---	80 55 ---	16,5 4,3 5,2 ---	CP-P-2,28
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gplż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Os, Jw, Js, Wb, Wz 45l, podszt.: jrjz, os, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	45 45	1,2	prz prz um	23 23	22 20	I IA	33	212 212 424	330 330 660	18,2 11,0 ---	TP-1,56
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,17 = 14,17 Obr. ew. Marciszów (0003) = 14,17 Gmina Marciszów (042) = 14,17 Powiat kamiennogórski (07) = 14,17 Woj. dolnośląskie (02)												2231	126	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 445m. max wys npm 513m.														
a	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st łag W, <b>GI.</b> OGw, <b>gpl/ugz,</b> porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Os, Md, Wb, Kl, Js 45l, podsz.: wb, os, jrj na 20%, 1-w cz. C luka 0,07 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 JW	45 45	1,2	um um prz	23 18	21 17	I I	23	413 21 ---	450 25 ---	24,8 1,3 ---	TP-1,09	
b	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> MDbr, <b>gpl/ugz,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Os, Brz, Bk, Jw 50l, podsz.: brz, jrj, wb na 10%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha 2-w cz. E luka 0,12 ha 3-w cz. W luka 0,13 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	50	1,3	um um prz	26	25	I	33	571	1180	54,6 26,4	TP-2,07 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37 PIEL-0,37 CW-0,37	
c	9,44				<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 nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/ugz,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Md, Js, Bk, Jw 100l, Os, Jw, Jrj, Js 40l, Bk, Brz, Jw 20l, podsz.: brz, jrj, os na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 8 ŚW 2 BK 8 BK 2 ŚW	100 15 15 7 7	0,2 0,5 0,3	prz prz luź	40	31 4 2	II 22 22	3 3 3	104	980	13,6 1,4	IVDU-80%-9,44 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-2,83 CP-7,55
d	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) n2, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, <b>pygż/ugz,</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Db, Os 37l, podsz.: brz, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	37 100	1,0	um um prz	23 40	20 26	I 3	32	238	180	14,3 18,8	TW-0,76
f	4,53				<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 st poch E, <b>GI.</b> OGw, <b>gpl/ugz,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Os 55l, podsz.: jrj, brz, os na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,20 ha 2-w cz. E gnia 0,32 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 JW	55 55 55	0,9	prz prz um	28 27 25	23 24 20	IA I I	3 3 3	174 174 33 ---	790 790 150 ---	20,3 31,2 5,6 ---	IVD-20%-4,53 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 g	2,84				<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 poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, 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. grp, mjs Md, Db, Jw, Os, Jrz 35l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św 100l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 BK	35 35 35 35	1,0	um um duże	15 19 17 12	16 18 17 12	I IA I I	22	79 79 40 10 ---	225 225 115 30 ---	19,8 10,7 4,3 3,1 ---	TW-2,84
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór śre st łag N, <b>GI.</b> BRk, gpłż/ugż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Jw, Brz, Bk 38l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	MD	38	1,3	um um prz	24	21	I	23	337	450	18,5 13,8	TP-1,34
i	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis st poch N, <b>GI.</b> BRk, gpłż/ugż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, sta.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Czr, Os, Bk, Db 57l, podsz.: jrz, jw, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 ŚW	57 57	1,1	um um duże	26 28	23 25	I I	13	250 184 ---	530 390 ---	18,5 14,6 ---	TP-2,13
j	1,91				<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, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Czr, So, Db, Bk 55l, podsz.: jrz, bez.k, brz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 55	1,1	um um prz	24 30	23 25	I I	32	499 43 ---	955 80 ---	37,7 2,0 ---	TP-1,91
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Marciszów (0003) = 26,52 Gmina Marciszów (042) = 26,52 Powiat kamiennogórski (07) = 26,52 Woj. dolnośląskie (02)											7600	294,9		

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 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
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Pogórze I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 431m. max wys npm 500m.														
a	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMG (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, gp//ugz, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Ol.s, Jw, Brz, Os 50l, 1-w cz. E luka 0,20 ha 2-w cz. SE luka 0,06 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	50	1,3	um um prz	26	24	I	33	571	2380	110,1 26,4	TP-4,17 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,26 CW-0,26	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pygż/ugz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, So 107l, Brz, Os 47l, podsz.: jrz, brz, os na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 3 BK 2 ŚW	107 15 15 10	0,2 0,6	prz prz luź	41	32	II	3	104	240	2,8 1,2	IVDU-80%-2,32 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-1,39
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pygż/ugz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 BK	20 15 15	0,8	um um prz	6 3 2	I I II	22			1,6 0,5 ---	AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,26 CW-0,26 CP-1,05	
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st łag NW, GI. RDBr, pg//pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, So, Bk, Db, Jw, Js 100l, Brz 80l, Brz, Jw, Św 35l, podsz.: jrz, brz, os na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 3 ŚW 1 BK 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 6 BK 4 ŚW	100 15 15 18 25 9 5 5	0,3 0,6 0,2	prz prz um	38	30	II	3	208	1005	14,0 2,9	IVDU-80%-4,83 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-1,16 CW-1,16 CP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	10,13				<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 łag N, <b>GI.</b> BRk, gpiż/ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ol, Os, Wb, Jrz, Ol.s, Js, Jw, Db, Bk 47l, podsz.: jrz, brz, os na 30%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha 2-w cz. SW luka 0,31 ha 3-w cz. S luka 0,30 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	47 47	1,1	um um prz	23 23	21 20	I IA	22	286 148 ---	2895 1500 ---	148,4 47,2 ---	TP-10,13 AGROT-0,74 ODN-LUK-0,74 PIEL-0,74 CW-0,74
g	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGw (ww) z1, <b>T.</b> gór nis, <b>GI.</b> OGw, gpiż/ugż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Js 35l, podsz.: wb, brz na 60%	40 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 WB 2 OL 2 WB 1 ŚW	35 35 50 40	0,5	prz prz luż	22 23 30 23	16 15 18 20	II III III I	4 4 3 3	59 20 30 15 ---	175 60 90 45 ---	7,0 2,1 1,9 3,0 ---	
h	1,25				<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 st łag N, <b>GI.</b> OGw, gpiż/ugż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Brz, Jw 28l	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	OL	28	1,0	um um duże	14	16	II	12	204	255	12,0 9,6	TW-1,25
i	3,96				<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 nis st poch NW, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db, Jw, Os, Jrz, Ol 31l, podsz.: jrz, brz, os na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK	31 31 31 31	1,0	um um duże	14 16 16 9	13 14 16 9	I II I II	22	69 30 15 5 ---	275 120 60 20 ---	31,4 7,2 2,6 2,3 ---	TW-3,96
j	5,30				<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 poch N, <b>GI.</b> BRk, pygż/ugż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db, Brz, Jrz, Bk, Ol, Czr 45l, podsz.: jrz, brz, os na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,47 ha Ol 20l. 2-w cz. E d luka 0,20 ha Św 20l. 3-w cz. E d luka 0,34 ha Bk,Ol 20l. 4-w cz. N luka 0,16 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	45 45	1,1	um um prz	25 24	24 21	I IA	32	233 148 ---	1235 785 ---	68,1 26,1 ---	TP-5,30 CP-1,01
															381	2020	94,2 17,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, gplż/ugż, porol, P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, sta.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: jrz, jw, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 ŚW	57 57	1,1	um um duże	26 28	22 23	I I	13	250 184 ---	275 200 ---	9,6 7,6 ---	TP-1,10
I	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pygż/ugż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czir, Js, Jw, Lp 77l, Bk 137l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	77 77 77	0,8	prz prz um	33 46 35	28 29 24	I I II	3 3 3	400 40 40 ---	365 35 35 ---	8,1 0,5 0,9 ---	TP-0,91
~a			0,11		RP: LINIE		PODR	BK	10	0,1			2	22					
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			26	24	3			25		DRZEW-100%-0,04
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	53			24	23	3			10		DRZEW-100%-0,03
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: ROWY														
	38,23 38,23 38,23 38,23 38,23		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 38,78 = 38,78 Obr. ew. Marciszów (0003) = 38,78 Gmina Marciszów (042) = 38,78 Powiat kamiennogórski (07) = 38,78 Woj. dolnośląskie (02)											12060 [35]	515		

Oddz. 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
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 446m. max wys npm 506m.														
a	3,78				<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 nis st poch S, <b>GI.</b> BRk, <b>gpz//ugk,</b> <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, So, Czir, Os, Js, Db, Kl 56l, podsz.: jrz, glg, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 JW	56 56	1,0	um um prz	25 23	22 20	I I	22	391 65 ---	1480 245 ---	56,8 8,8 ---	TP-3,78
b	6,70				<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 nis st poch E, <b>GI.</b> BRk, <b>gpz//ugk,</b> <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Jw, Brz, Js, OI 97l, Os, Wb, Jrz 40l, Jrz 20l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,12 ha Bk 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,50 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 15l. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 10l. 6-w cz. C gnia 0,29 ha 7-w cz. SE kępa 0,21 ha Św 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW	97	0,6	prz prz um	35	31	I	3	457	3060	41,0 6,1	IVD-30%-6,70 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-3,35 CP-3,35
c	3,17				<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 nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gpz//ugk,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.ob, tnk.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl, Db.c, Jrz, Js 62l, Bk 152l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 30%, <b>Info:</b> 9110-100%;	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 BK 3 BK	62 62 92	0,8	um um prz	28 23 50	23 20 23	I II III	23	168 21 84 ---	535 65 265 ---	16,0 2,3 5,5 ---	TP-3,17
d	2,92				<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 nis st spad SE, <b>GI.</b> BRk, <b>gpz//ugk,</b> <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czir, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Czir, Kl, Bk 54l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 JW 1 SO	54 54 54 54	0,8	um um prz	26 24 25 25	22 23 22 23	I I I IA	22	141 119 22 22 ---	410 345 65 65 ---	12,5 14,2 2,5 1,7 ---	TP-2,92
																304	885	30,9 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57				= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Marciszów (0003) = 16,57 Gmina Marciszów (042) = 16,57 Powiat kamiennogórski (07) = 16,57 Woj. dolnośląskie (02)												6545	161.3	
313					Woj. dolnośląskie (02) Powiat kamiennogórski (07) Gmina Marciszów (042) Obr. ew. Marciszów (0003) Leśnictwo - Marciszów (02) Kraina Sudecka, Pogórza I Gór Wałbrzyskich (VII-6) min wys npm 419m. max wys npm 513m.														
a	12,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gpłż/ugż, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Jw, Db 97I, Os, Bk 37I, Jw 20I, Jw, Jrz 15I, podsz.: jrz, kru, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	97 147	0,6	prz prz um	35 50	29 31	II II	3 3	322 62 ---	3875 745 ---	57,9 7,3 ---	IVD-40%-12,04 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41 CW-6,02 CP-6,02
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gpłż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55I, Brz, Db, Jw, Czr, Bk, Os, Jrz, OI, Wb 48I, Bk 20I, podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Św 85I. Brz 70I.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 SO	48 48 55	1,3	um um duże	23 25 23	22 23 21	I I I	32	391 42 85 ---	1305 140 285 ---	64,6 4,1 7,7 ---	TP-3,34
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, gpłż/ugż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw, OI, Os 35I, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 DB	35 35 30	1,1	um um prz	15 19 14	16 18 13	I I I	32	119 59 40 ---	105 55 35 ---	9,3 2,4 2,7 ---	TW-0,89 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06 CW-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 d	2,17				<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 nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpłż//ugż,</b> porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Wb, Czir 35l, podsz.: jrz, bez.c, wb na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,Os 50l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 MD	35 35 35 35 30	1,2	um um duże	15 12 15 14 18	15 13 16 14 17	I I II II I	23	119 25 20 20 25 ---	260 55 45 45 55 ---	22,8 5,9 1,6 2,9 3,1 ---	TW-2,17
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LGśw (ś) n2, <b>T.</b> gór nis st str SW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpłż//ugż,</b> P. ziel, <b>R.</b> wtl.spe, ksm.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 87l, Os 37l, podsz.: jrz, js, kru na 20%, <b>Info:</b> 9130-100%;	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JS 1 DB 1 JW	107 107 107 107	0,9	um um prz	48 50 48 50	30 31 29 30	II I II II	3 2 3 2	237 119 47 47 ---	205 100 40 40 ---	2,9 0,5 0,5 0,6 ---	TP-0,86
g	0,74				<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 nis st spad NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpłż//ugż,</b> porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Bk, Os, Jrz 46l, podsz.: jrz, os, brz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	56 46	1,3	um um duże	25 22	24 20	I I	22	467 98 ---	345 75 ---	13,3 1,9 ---	TP-0,74
h	2,23				<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 nis st str NW, <b>GI.</b> BRk, <b>gpłż//ugż,</b> porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw, Os, Ol, Wb 53l, podsz.: kru, jrz, glg, śl.t na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 2 BK	53 53 63 113	1,0	um um prz	25 23 25 45	23 23 22 28	I I II II	23	195 33 65 109 ---	435 75 145 245 ---	18,3 1,5 2,1 3,2 ---	TP-2,23
																402	900	25,1 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRK, gplż/ugż, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md, Os, Ol, Wb, Jrz 45l, podsz.: jrz, glg, śl.t na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Św 95l. Db 110l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45	0,8	prz prz um	20 20 24 20	18 17 21 19	I II I II	22	85 53 21 21 ---	230 145 55 55 ---	12,8 6,4 3,2 1,5 ---	
j	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRK, gplż/ugż, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db 90l, Os, Brz, Jw 40l, podsz.: glg, lsz, kru na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	JW	90	0,7	prz prz um	44	27	II	3	280	50	0,9 5,3	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Marciszów (0003) = 25,43 Gmina Marciszów (042) = 25,43 Powiat kamiennogórski (07) = 25,43 Woj. dolnośląskie (02)												9565	261,9	
	7401,16 240,11 240,11 240,11 240,11 22,82 22,82 22,82 22,82 7,35 142,56 191,11 294,40 81,37 1356,42 206,59 85,38	20,11 1,60 1,60 1,60 1,60 0,06 0,06 0,06 0,06 0,13 1,51 1,70 7,26 5,34 1,05 3,48	185,07 4,89 4,89 4,89 4,89 0,06 0,06 0,06 0,06 0,13 1,90 1,70 5,34 6,02 40,25 4,45 1,06	124,33 4,46 4,46 4,46 4,46 0,06 0,06 0,06 0,06 0,13 1,90 1,70 5,34 6,02 18,05 4,45 0,08	= 7730,67 = 251,06 Obr. ew. Gostków (0003) = 251,06 Gmina Stare Bogaczowice (072) = 251,06 Powiat wałbrzyski (21) = 22,88 Obr. ew. Mniszków (0004) = 22,88 Gmina Janowice Wielkie (052) = 22,88 Powiat jeleniogórski (06) = 7,48 Obr. ew. Bukówka (0003) = 145,97 Obr. ew. Szczepanów (0013) = 198,17 Obr. ew. Opawa (0008) = 307,00 Obr. ew. Niedamirów (0007) = 89,40 Obr. ew. Miskowice (0006) = 1418,20 Obr. ew. Jarkowice (0005) = 211,04 Obr. ew. Paczyn (0010) = 86,52 Obr. ew. Stara Białka (0012)												2533900 [2411] (1792)	73297,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	2365,18 16,25 7,80 117,91 141,96 183,35 4,11 179,51 326,85 245,03 349,05 400,07 286,65 240,19 16,82 199,39 2431,02 14,77 696,92 12,06 56,42 710,99 556,47 152,44 2200,07 7138,23 7401,16	4,53   0,16 0,16 0,47    1,65 5,59  1,17   0,44 9,32  0,80   2,14  1,56 4,50 18,51 20,11 (0,02	60,85   4,84 5,37 3,72  4,65 10,58 5,51 6,11 5,08 5,14 7,10 0,37 4,51 52,77  19,97   1,17 23,09 11,90 5,00 61,13 180,12 185,07 0,21	33,22 0,07 0,87 0,02 0,21 1,17 6,86  13,28 2,11 0,69 2,48 5,59 14,37  3,15 48,53  8,03   1,61 14,20 13,11  36,95 119,87 124,33 0,21	= 2463,78 Gmina Lubawka Obszar wiejski (035) = 16,32 Obr. ew. Obręb Nr 4 (0004) = 8,73 Obr. ew. Obręb Nr 2 (0002) = 0,49 Obr. ew. Obręb Nr 3 (0003) = 123,12 Obr. ew. Obręb Nr 1 (0001) = 148,66 Gmina Kamienna Góra (011) = 194,40 Obr. ew. Szarocin (0012) = 4,11 Obr. ew. Janiszów (0003) = 184,16 Obr. ew. Nowa Białka (0005) = 350,71 Obr. ew. Ogorzelec (0006) = 252,65 Obr. ew. Leszczyniec (0004) = 357,50 Obr. ew. Czarnów (0001) = 413,22 Obr. ew. Pisarzowice (0007) = 297,38 Obr. ew. Rędziny (0011) = 262,83 Obr. ew. Raszków (0010) = 17,19 Obr. ew. Ptaszków (0008) = 207,49 Obr. ew. Dębrznik (0002) = 2541,64 Gmina Kamienna Góra (022) = 14,77 Obr. ew. Nagórnik (0004) = 725,72 Obr. ew. Pustelnik (0006) = 12,06 Obr. ew. Domanów (0002) = 59,20 Obr. ew. Sędziszów (0007) = 750,42 Obr. ew. Marciszów (0003) = 581,48 Obr. ew. Wieściszowice (0009) = 159,00 Obr. ew. Ciechanowice (0001) = 2302,65 Gmina Marciszów (042) = 7456,73 Powiat kamiennogórski (07) = 7730,67 Woj. dolnośląskie (02) = 0,23 we współwłasności															

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
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 wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
OCHR	las 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	las 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
RDbr	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
gplk	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
plż	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	
pyżż	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 (Alyssio-Sedion)
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion 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	języcznik - 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	widlak goździsty
WID.SPE	widlakowate - 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
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 smółowa
SO.WE	sosna wejmutka

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

